Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

#### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.500 - Semestre L. 6.500 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso

Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

grsare l'importo sul c/c postale 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - 00100 Roma

I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita presso le Agenzie di DMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 APOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/A Le richleste per corrispondenza devono essere inviate all'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versando l'importo sul c/c postale 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni lia XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza lebbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/2640. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, jenova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo

N. 19

#### BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

# OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 5% a premi "Elettrificazione Ferrovie dello Stato,,
- 6% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 6% "Ferrovie dello Stato,,
- 6% "Interventi Statali,,
- 7% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 7% "Ferrovie dello Stato...
- 7% "Interventi Statali,,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 marzo 1974

### Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 marzo 1974

Il giorno 15 marzo 1974 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate on avviso inserito nella « Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana » n. 55 del 27 febbraio 1974 e recisamente:

1) 5% A PREMI S.S. ELETTRIFICAZIONE FERROVIE DELLO STATO: Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 2.640 titoli di L. 12.500
- > 7.240 titoli di > 50.000
- » 2.260 titoli di » 250.000
- » 4.120 titoli di » 500.000
- er il complessivo valore nominale di L. 3.020.000.000.
  - 2) 6 % GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 728 titoli di L. 50.000
- » 532 titoli di » 500.000
- \* 472 titoli di \* 1.000.000

er il complessivo valore nominale di L. 774.400.000.

3) 6% s.s. Ferrovie dello Stato:

Emissione seconda 1965:

Estrazione a sorte di:

- n. 1210 titoli di L. 50.000
- 726 titoli di > 250.000
- 946 titoli di » 500.000
- 1.672 titoli di 1.000.000
- er il complessivo valore nominale di L. 2.387.000.000;

Emissione seconda 1965 - Seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.650 titoli di L. 50.000
- » 990 titoli di » 250.000
- » 1.290 titoli di » 500.000
- » 2.280 titoli di » 1.000.000
- er il complessivo valore nominale di L. 3.255.000.000;

Emissione seconda 1966:

Estrazione a sorte di:

- n. 225 titoli di L. 50.000
- » 165 titoli di » 250.000
- 705 titoli di » 500.000
- » 1.455 titoli di » 1.000.000
- > 120 titoli di > 5.000.000
- » 60 titoli di » 10.000.000

r il complessivo valore nominale di L. 3.060.000.000;

Emissione seconda 1966 - Seconda tranche:

Estrazione a sorte di:

- n. 750 titoli di L. 50.000
- 480 titoli di » 250.000
- > 915 titoli di > 500.000
- » 2.445 titoli di » 1.000.000
- er il complessivo valore nominale di L. 3.060.000.000;

Emissione seconda 1969:

Estrazione a sorte di:

- n. 340 titoli di L. 50.000
- » 275 titoli di » 250.000
- > 515 titoli di > 500.000
- » 1.375 titoli di » 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 1.718.250.000.

4) 6% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione ventennale 7/66-7/86 1° em:

Estrazione a sorte di:

- n. 85 titoli di L. 50.000
- 327 titoli di 
   250.000
- » 612 titoli di » 500.000
- » 1.773 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.165.000.000;

Emissione ventennale 7/69-7/89 5° em:

Estrazione a sorte di:

- n. 446 titoli di L. 50.000
- » 762 titoli di » 100.000
- » 412 titoli di » 250.000
- » 823 titoli di » 500.000
- \* 3.433 titoli di \* 1.000.000

.per il complessivo valore nominale di L. 4.046.000.000.

5) 7 % GARANTITE DALLIO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 596 titoli di L. 50.000
- 583 titoli di > 500.000
- **→ 1.204** titoli di **→ 1.000.000**

per il complessivo valore nominale di L. 1.525.300.000.

6) 7% S.S. FERROVIE DELLO STATO;

Emissione seconda 1972:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 1.000.000.000 ciascur per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il cor plessivo valore nominale di L. 5.000.000.000.

7) 7% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione ventennale 7/70-7/90 1° em:

Estrazione a sorte di:

- n. 480 titoli di L. 50.000
- » 1.115 titoli di » 100.000
- » 504 titoli di » 250.000
- 1.103 titoli di » 500.000
  5.187 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 6.000.000.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 3° em:

Estrazione a sorte di n. 2 serie di L. 772.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.545.000.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 3° em 2° tr:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 318.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 954.000.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 3° em 3° tr:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 771.550.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.314.650.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 3° em 4° tr:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 4.000.000.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 3° em 5° tr:

Estrazione a sorte di n. 2 serie di L. 144.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 289.800.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 3° em 6° tr:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 1.550.500.000 ciascuna per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 6.202.000.000;

Emissione ventennale 7/72-7/92 5° em:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 1.464.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 4.394.700.000.

Emissione ventennale 7/72-7/92 5° em 2° tr:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 2.641.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 13.208.500.000;

Emissione ventennale 7/72-7/92 5° em 3° tr:

Estrazione a sorte di n. 7 serie di L. 75.100.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 525.700.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 7° em:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 2.251.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 9.007.600.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 7° em 2° tr:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 1.314.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 7.884.000.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 7° em 3° tr:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 4.709.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 28.259.400.000.

## BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 15 marzo 1974 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

Serie	Numero d	lei titoli	j	Data lla qua il titolo stratto	)	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli	[	Data alla qu il titol estrati	iale lo	della cedol deve	enza prima la che essere	
serie	dal	al		imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	rimbo bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Proscrizione
	<u> </u>		G	М	A	М	A	Ultimo e			<b></b>	G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri
	E1 E E O			_	00		70										
4 4	51558 51561		1	7 7	69 69	1	70 70		6 6	51531 5 51578		1 1	7 7		1 1	70 72	
4 5	51690 50001	51696	1	7	74	1	75	US	6	51587		î	7	71	î	72	
5	50068	50028	1	7 7	74 67	1	75 68	US	6	51670 51690	51696	1	7 7	63 74	1	64	P US
5	50072	50100	1	7	74	1	75	US	6	51744	51696 51746	1	7		1 1	75 69	US
5 <b>5</b>	50107 50129		1	7 7	62 62	1	63 63	P P	6	51759	51760	1	7	58	1	59	P US
5	50131		1	7	62	1	63	P	7 7	50001 50058	50028	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	74 67	1 1	75 68	US
5 5	50185   <b>50191</b>	50206	1	7 7	62 74	1	63 75	P US	7	50060		1	7	67	1	68	
5	50299	50300	1	7	73	1	74	0.5	7	50069 50072	50071 50100	1 1	7	67 74	1 1	68 75	US
5 5	50601 50603	50602 50616	1	7 7	73 74	1	74 75	us	7	50102		1	7	62	1	63	P
5	50646	30010	1	7	66	1	67	US	7	50191 50488	50206 50489	1 1	7 7	74 73	1 1	75 74	US
5	50681	E0720	1	7	66	1	67	TTC	7	50494	50496	1	7	73	1	74	
5 5	50701 50751	50738 50761	1	7 7	74 57	1	75 58	US P	7	50506	50501	1	7	72	1	73	
5	50942	50946	1	7	73	1	74		7	50520 50544	50521 50545	1 1	7	72 72	1 1	73 73	
5 5	50966 50981	50967 50982	1	7 7	67 67	1	68 68		7	50547	50548	1	7	72	1	73	
5	51000	55552	1	7	67	1	68		$\frac{7}{7}$	50552 50555	50556	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
5 5	51050 51051		1	7 7	59 73	1 1	60 74	P	7	50557		1	7	68	1	69	
5	51075	51076	1	7	73	1	74		7 7	50576 50603	50577 50616	1 1	7 7	68 74	1 1	69 75	TTC
5	51078	51086	1	7	73	1	74		7	50701	50738	1	7	74	1	75	US US
5 5	51095 51107	51096 51110	1	7 7	73 69	1	74 70		7	50900		1	7	70	1	71	
5	51124	51125	1	7	69	1	70		7	51060 51073	51075	1	7	73 73	1	74 74	
5 5	511 <b>3</b> 8 51161		1 1	7	69 58	1 1	70 <b>59</b>	P	7	51079		1	7	73	1	74	
5	51169		1	7	58	1	59	P	7 7	51087 51089	51094	1 1	7	73 73	1	74 74	
5 5	51173 51214	511 <b>7</b> 5	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	58 71	1 1	59 72	P	7	51120	51121	1	7	69	1	70	
5	51222	51223		7	71	1	72		7	51123 51134	51135	1 1	7 7	69 69	1	70 70	
5 5	51231 51252	51232 51253		7 7	71 71	1 1	72 72		7	51215	01100	1	7	71	1	72	
5	51279	1	ī	7	71	1	72		7	51237 512 <b>46</b>	51247	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
5 5	51331 51345	51346	1 1	7	72 72	1 1	73 73		7	51252		1	7	71	1	72	
5	51366	51367	1	7	72	1	73		7 7	51298 51312	51299	1 1	7 7	71 73	1 1	72 74	
5 5	51379 51396		1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	66 73	1	67		7	51318		ī	7	73	1	74	
5	51399		1	7	73	1 1	74 74		7 7	51323 51333		1 1	7 7	72 72	1	73 73	
5	51402		1	7	70	1	71		7	51350	<b>51351</b>	i	7	72	1	73	
5 5	51428 51443		1	7	70 70	1 1	71 71		7 7	51358 51380	51381	1 1	7 7	72 66	1	73 67	
5	51460		1	7	70	1	71		7	51404	51405	1	7	70	1	71	
5 5	51480 51501	51503		7	70 73	1 1	71 74		7	51415 51420	51416	1	7	70 70	1	71 71	
5	51511		1	7	73	1	74		7	51427		1	7	70	1	71	
5 5	51647 51670	51648 51673		7	63 63	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	64 64	P P	7	51445 51449	51450	1	7 7	70 70	1 1	71	
5	51690	51696	1	7	74	1	75	US	7	51474		1	7	70	1	71 71	
5 6	51746 50001	51747 50028			68 74	1 1	69 75	US	7	51536 51550	51537	1	7 7	69	1 1	70	
6	50072	50100	) 1	7	74	1	75	US	7	51690	51553 51696	1 1	7	69 74	1 1	70 75	US
6 6	50191 50282	50206 50283		1	74 65	1 1			7 8	51746	50000	1	7		1	69	
6	50603	50616	3 1	. 7	74	1	75	US	8	50001 50072	50028 50100	1 1	7		1 1	75 75	US US
6	50701	50738	3 1	7 7	74 57		75 58		8	50191	50206	1	7		1	75	ÜS
6 6	50777 50938		1	7	73	1			8 8	50210 50369	50371	1 1	7 7		1 1	74 57	P
6	51064		1	. 7	73	1	74	ļ	8	50394		1	7	56	1	57	P
6 6	51079 51091	51100	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73		74		8 8	50397 50485		1 1	7		1 1	57 74	P
6	51258	51262		. 7	71	1	72	ì	8	50489	50492	1	7	73	1	74	
6 6	51310 51396	51400	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		8 8	50519 50528		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7		1 1	73 73	
6	51502	51503		. 7	73	1	74		8	50532		1	7	72	1	73	
6	51513 51515	51516	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			8 8	50539 50543	50544	1 1	7 7		1 1	73 73	
6	31313		1 1	` '	"	^	Ι	1	1			<u> </u>		, "	•	(3)	

	Numero de	ei titoli		Data lla qu	wie	Scade della j cedole	prima	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data alla qu	ale	della	lenza prima	eggio
<u> </u>			e	l titol stratt imbor bile	o	deve e un al ti	essere ita tolo	Ultimo sorte =: US Prescrizione	Serie				il titol estratt rimbor bile	o co	deve un	la che essere ita itolo	Ultimo sorteggio
	dal	al	G	М	A	estro M	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo
	50548	50549	1	7	72	1	73		9	<b>51349</b>		1	7	72	1	73	
	50551		1	7	72	1	73		9	51352	51353	1	7	72	1	73	
	50553 50584		1	7	72 68	1 1	73 69		9	51370 51372	51373	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
	50588		1	7	68	1	69		9	51376	51377	ī	7	66	1	67	
	50595 50597		1	7	68 68	1 1	69 69		9	51380 51382	51381 51385	1	7 7	66 72	1 1	67 73	
	50603	50616	1	7	74	1	75	US	9	51393		1	7	72	1	73	
	50619	50620	1	7	66	1	67		9	51 <b>3</b> 98 51401	51400	1	7	73	1	74	
	50693 50701	50738	1	7	66 74	1 1	67 75	US	9	51472	51405	1	7 7	70 70	1 1	71 71	
	51057	51060	ī	7	73	1	74		9	51498	51500	1	7	70	1	71	
	51064 51067		1	7	73 73	1	74		9	51501 51511	51513	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	51072		1	7	73	1 1	74 74		9	51515	51516	1	7	69	1	70	
	51074	51075	1	7	73	1	74		9	51578	E1616	1	7	71	1	72	
	51082   51087	51084 51094	1	7	73 73	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	İ	9	51615 51669	51616 51672	1	7 7	63 63	1 1	64 64	]
	51107	01001	ī	7	69	î	70		9	51690	51696	1	7	74	1	75	U
	51110   51113	51114	1	7 7	69 69	1	70 70		9 10	51752 50001	50028	1	7 7	58 74	1	59 75	U
	51123	31114	1	7	69	1	70		10	50040	50041	ī	7	67	1	68	
	51133	51134	1	7	69	1	70		10 10	50072 50191	50100 50206	1	7 7	74 74	1	75 75	Ŭ
	51143 51145	51146	1	7	69 69		70 70		10	50430	30200	1	7		1	65	I
	51193	31140	ī	7	58	ī	59		10	50499		1	7	73	1	74	
	51464	51467	1	7	70	1	71		10 10	50508 505 <b>3</b> 9	50546	1 1	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	
	51495 51501	51496	1	7	70 73	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	71 74	ļ	10	50576	50577	î	7	68	1	69	l
	51560		1	7	69	ī	70		10 10	50592 50601	50593 50602	1	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 74	
	51585 51592	51595	1	7 7	71 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72		10	50603	50616	1	7		i		υ
	51601	51617	1	7	63	î	64	P	10	50681	50682	1	7		1		
	51620	51650	1	7	63	1	64	P	10 10	50689 50701	50690 50738	1	7 7	66 74	1 1	67 75	ן נ
	51690 50001	51696 50028	1	7 7	74 74	1 1	75 75	US	10	50945	50946	1	7	73	1	74	
	50072	50100	1	7	74	1	75	US	10 10	50959 50966	50968	1	7 7	67 67	1 1	68 68	
	50191 50207	50206	1	7	74 73	1	75 74		10	51042	51043	ı	7	59	1	60	J
	50437		1	7	64	i	65		10	51055	51000	1	7		1	74 74	
	50443	50444	1	7	64	1	65		10 10	51059 51069	51060 51074	1	7		1 1	74	
	50446 50468	50447	1	7 7	64 64	1	65 65	P P	10	51076	-	1	7	73	1	74	
	50481	50482	1	7	64	Ī	65	P	10 10	51078 51087	51089	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
	50535 50540	50536 50541	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		10	51097	51099	i	. 7	73	î	74	
	50603	50616	i	7	74	i	75		10	51160	51000	1	7	58 71	1 1	59 72	]
	50618	50720	1	7	66 74	1	67 75		10 10	51207 51213	51208	1 1	7	71	1	72	
	50701 50880	50738 50881	1 1	7 7	61	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	62		10	51223	51224	1			1	72	
	50900	ŀ	1	7	70	1	71		10 10	51291 51297		1 1	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	l
	50943 50956	50947 50963	1 1	7 7	73 67	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 68		10	51 <b>3</b> 00		î	. 7	71	1	72	
	50995	50996	î	7	67	ī	68		10	51303	51211	1		73 73	1	74 74	
	51057	51058	1	7 7	73 73	1	74 74		10 10	51308 51336	51311	1 1	[] 7	72	i	73	
	51060 51064	51062 51065	1	7	73	li	74		10	51338		1	. 7				
	51075	51081	1	7	73	1	74		10 10	51348 51357	51349	1 1	7	–		73	
	51090 51097	51091 51098	1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		10	51459	51460		7	7 70	1	71	
	51100		ī	7	73	ĺ	74		10	51466	51469					1	
	51103	51104 51117	1	7 7	68 69	1	69 70		10 10	51521 51528	51535			7 69			
	51110 51131	51117	1 1	7	69	1	70		10	51564	51565	. :	1 7	7 69	<b>)</b>   :	1 70	)
	51140	51141	1	7	69	Ī	70		10	51583	51586			7 7: 7 7:		$egin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{array}$	
	51144 51149		1	7 7	69 69	1 1	70 70		10 10	51590 51690	51696		1 '	7 7	4	1 7	
	51195	51196	1	7	58	i	59	P	10	51722	51725	5		7 6	8	1 6	9
	51214 51259	51215	1	7 7	71 71	1 1	72 72		11 11	50001 50072	50028 50100	5]		7 7 7 7		1 7	5 5
	51307		1	7	73 72		74		11	50191	50200	3	1	7 7	4	1 7	5
	51342	51343	1	7	72	1	73	1	11	50243		1	1	7 6	5	1 6	6

-	<del></del>		ī												<del></del>		
Serie	Numero	dei titoli	} ,	Data alla qu il titol estratt	ale . o o	della cedol deve	enza prima la che essere ita	40	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data Illa qu Il titol estratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	imo sorteggio = US secrizione = P
ocne	dal	al	èı	rimbor bile	88	al ti	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	rimbor bile	18a -	al t	itolo atto	Ultimo e = Prescriz
			G	М	A	М	A	Ult.				Ġ	М	A	М	A	UI
11	50356	50357	1	7	56	1	57	Р	13	51298		1	7	71	1	72	
11 11	50380 50603	50616	1 1	7 7	56 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	57 75	P US	13	51302	£1910	1	7	73	1	74	
11	50647	50649	î	7	66	1	67	0.0	13 13	51314 51380	51318	1 1	7 7	73 66	1 1		
11 11	50697 50701	50738	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	66 74	1 1	67 75	US	13	51501	51504	1	7	73	1	74	
11	50899	50900	1	7	70	1	71	US	13 13	51542 51561	51543	1	- 7 - 7	69 69	1 1		
11	50944	50945	1	7	73	1	74		13	51690	51696	1	7	74	1		US
11 11	50967 50969	50971	1 1	7 7	67 67	1 1	68 68		13	51725	51730	1	7	68	1	69	_
11	51216	51217	1	7	71	1	72		13 13	51751 51760	51755	1	7	58 58	1 1	59 59	P P
11 11	51227 51264		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72		14	50001	50028	1	7	74	1	75	US
11	51281		1	7	71	1	72		14 14	50072 50191	50100 50206	1 1	7 7	74 74	1		US US
11	51286		1	7	71	1	72		14	50207	30200	1	7	73	1 1	74	US
1·1 11	51300 51310	51314	1 1	7 7	71 73	1 1	72 74		14	50485	50489	1	7	73	1		
11	51338	51347	1	7	72	1	73		14 14	50603 50701	50616 50738	1 1	7	74 74	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	75 75	US US
11 11	51350 51357	51351 51358	1 1	7	72 72	1 1	73 73		14	51051	51099	ī	7	73	î	74	OB
11	51363	51365	î	7 7 7	72	1	73		14 14	51503 51514	51513	1	7 7	73	1	74	
11 11	51368 51397	51369 51398	1 1	7	72 73	1 1	73 74		14	51521	51522	1	7	69 69	1 1	70 70	
11	51508	31330	1	7	73	1	74		14	51601		1	7	63	1	64	P
11	51511	51513	1	7	73	1	74		14 14	51634   51690	51640 51696	1 1	7 7	63 74	1 1	64 75	P US
11 11	51574 51690	51696		7 7	73 74	1 1	74 75	US	15	50001	50028	1	7	74	1	75	US
11	51736	51737	1	7	68	1	69		15	50057	<b>5</b> 0100	1	7	67	1	68	
11 11	51741 51745	51746	1 1	7	68 68	1 1	69 69		15 15	50072   50110	.50100	1 1	7 7	74 62	1 1	75 63	US P
11	51751		î	7	58	î	59	P	15	50191	50206	1	7	74	1	75	ŪS
12 12	50001 50044	50028 50047	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	74 67	1	75	US	15 15	50245 50258		1	7 7	65 65	1	66	
12	50049	50053	1	7	67	1	68 68		15	50256 50267	'	1	7	65	1 1	66 66	
12	50072	50100	1	7	74	1	75	US	15	50271		1	7	65	1	66	
12 12	50115 50191	50206	1 1	7 7	62 74	1	63 75	P US	15 15	50275 50328		1	7 7	65 61	1 1		P
12	50208	50210		7	73	1	74	0.5	15	50485	50486	1	7	73	1	74	F
12 12	50237 50293		1	7 7	65 65	1 1	66 66		15 15	50490 50493	50491	1	7	73 73	1		
12	50485	50487	î	7	73	1	74		15	50504	50507	1	7	72	1 1		
12 12	50493 50603	50496 50616		7	73	1	74	***	15	50562	FOECE	1	7	68	1	69	
12	50701	50738		7 7	74 74	1	75 75	US US	15 15	50564 50603	50566 50616	1	7	68 74	1 1	69 75	US
12	50888	50890	1	7	61	1	62	P	15	50620	50622	1	7	66	ī	67	
12 12	51261 51302	51262 51304		7 7	71 73	1 1	72. 74		15 15	50624 50701	50738	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	66 74	1	67 75	770
12	51309		î	7	73	1	74		15	510 <b>54</b>	51058	ī	7	73		74	US
12 12	51311 51399	51312 51400	1	7 7	73	1	74		15	51060	51066	1	7	73 73		74	
12	51417	51418	1	7	73 70	1 1	74 71		15 15	51081 51213	51214	î	7	71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 72	
12 12	51430 51448	E14E1	1	7	70	1	71		15	51310	51311	1	7	73	1	74	
12	51500	51451	1	7	70 70	1	71 71		15	51315 51334	51317	1   1	7 7	73 72		74 73	
12	51507	51508	î	7	73	1	74	ı	15 15	51391		î	7	72	1	73	
12 12	51527 51538	51533 51539	1	7 7	69	1	70		15	51417	51420	1	7 7	70 70		71	
12	51542	51543	1	7	69 69	1 1	70 70		15 15	51489 51501	51491 51502	1 1	7	73		71 74	
12 12	51546 51548	51549	1	7	69	1	70		15	51504	51509	1	7	73	1	74	
12	51581	51549	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	69 71	1 1	70		15	51518	51527		7 7	69 69			
12	51690	51696	î	7	74	1	72 75	US	15 15	51524 51544	51545	ĺ	7	69	1	70	
13 13	50001 50072	50028 50100	1	7	74	1	75	US	15	51560	51561	1	7	69		70	]
13	50191	50206	1	7	74 74	1 1	75 75	US US	15 15	51588 51670	51673		7	63	1		P
13	50477 50603	50616	1	7	64	1	65	P	15	51690	51696		7	74	1	75	บร
13 13	50701	50738	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1	75	US	15	51748 50001	50028	1	7	68	1		US
13	51022	51023	î	7	59	1	75 60	US P	16 16	50072	50100	1	i :	74	1	75	US
13 13	51042 51076	51078	1	7	59	i	60	P	16	50191	50206 50616					75	US
13	51085		1	7 7	73 73	1	74 74		16 16	50603 50701	50738	1	7	74	1	75	US
13	51285	51288	1	7	71	i	72		16	51690	51696	1	7	74	1	75	ÜS

											<u> </u>						
Serie .	Numero d	ei titoli	i e	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US zione	Serie	Numero	dei titoli		Data alla qu il tito estrat rimbo	iale lo to rsa -	della cedo deve ur	denza prima la che essere iita	Forter L'S Zione
-	dal	al	G	bile M	A		atto	Ultimo  Prescriz		dal	.al		bile		estr	itolo atto	Ultimo Prosert
17	50001	50028	1	7	74	1	75	US		54649		G	M	A	М	A	
17 17 17 17 17	50072 50191 50603 50701 51690	50100 50206 50616 50738 51696	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75	US US US US US	1 1 2 2 2 2	54676 50100 50303 50354 50431	54677 50353 50356	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7		1 1 1 1 1	71 71 67 75 74	US
18 18 18 18 18	50001 50072 50191 50603 50701	50028 50100 50206 50616 50738	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75	US US US US US	2 2 2 2 2	50461 50516 50530 50543 50549	50533 50550	1 1 1	7 7 7 7	63 73 73 73 73	1 1 1 1	64 64 74 74 74	P P
18 19 19 19 19	51690 50001 50072 50191 50603	51696 50028 50100 50206 50616	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75	US US US US US	2 2 2 2 2	50623 50661 50677 50801	50624 50664 50849	1 1 1 1	7 7 7	69 72 72 74	1 1 1 1	74 70 73 73 75	ŭs
19 19 20 20 20	50701 51690 50001 50072 50191	50738 51696 50028 50100 50206	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75	US US US US US	2 2 2 2 2	50963 50968 51160 51192 51211 51226	50965 50969 51161 51193 51212	1 1 1 1	7 7 7 7 7	64 64 58 61 72 72	1 1 1 1 1	65 65 59 62 73 73	P P P
20 20 20	50603 50701 51690	50616 50738 51696	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	US US US	2 2 2 2 2	51229 51268 51273 51474 51637	51270 51479	1 1 1	7 7 7 7	72 71 71 61	1 1 1 1	73 72 72 62	P
1 1	F0000 I	TITOLI DA						***	2 2	51737 51804	51650 51806	1 1 1	7 7 7	74 71 70	1 1	75 72 71	US
1 1 1 1	50303 50801 51228 51274	50353 50849	1 1 1	7 7 7	74 72 71	1 1 1	75 73 72	US	2 2 2	51901 52061 52074 52095	51992 52075 52097	1 1 1	7 7 7 7	74 72 72 72	1 1 1	75 73 73 73	US
1 1 1 1	51407 51637 51705 51756 51901	51408 51650 51992	1 1 1 1 1	7 7 7 7	61 74 71 71 74	1 1 1 1	62 75 72 72 75	P US US	2 2 2 2 2	52152 52281 52296 52300 52323	52287 52298	1 1 1 1	7 7 7 7 7	61 74 73 73 73	1 1 1 1	62 75 74 74 74	P US
1 1 1 1 1	52281 52309 52340 52343 52589	52287	1 1 1 1	7 7 7 7	74 73 73 73 70	1 1 1 1	75 74 74 74 71	US	2 2 2 2 2	52326 52332 52337 52341 52357 52362	52358 52363	1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	52630 52667 52680 52762 52766 52897 53009	52631 52668 52681 52763 52772 52898	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	71 71 72 72 69 71	1 1 1 1 1	72 72 72 73 73 70 72		2 2 2 2 2 2 2 2	52368 52389 52396 52505 52519 52637 52676	52371	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 73 70 70 71	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 71 71 72 72	
1 1 1 1 1 1	53041 53427 53432 53439 53450 53601 53603	53429 53437 53448	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 73 73 73 73 67	1 1 1 1 1	72 74 74 74 74 68 68		2 2 2 2 2 2 2	52689 52691 52696 52715 52732 52735	52716 52736	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71 71 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 73 73 73	
1 1 1 1 1 1	53640 53647 53738 53756 53770	53641 53650 53750 53768 53800	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	67 67 67 74 74	1 1 1 1 1	68 68 75 75 75	US US US	2 2 2 2 2	52785 52845 53026 53059 53063 53176	52787	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 69 71 71 71 67	1 1 1 1 1	73 70 72 72 72 72 68	
1 1 1 1	53817 53848 53896 53984 54007	53849 53897 54000	1 1 1 1	7 7 7 7	66 66 74 74	1 1 1 1	67 67 67 75	US US	2 2 2 2 2	53235 53413 53417 53439	53414	1 1 1 1	7 7 7 7	63 73 73 73	1 1 1	64 74 74 74	P
1   1   1   1   1	54078 54116 54201 54503 54566 54619	54100 54117 54250 54504	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	74 62 74 63 74 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 63 75 64 75 71	US P US P US	2 2 2 2 2 2	53446 53738 53756 53770 53815 53892	53447 53750 53768 53800 53893	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 74 74 74 66 66	1 1 1 1 1	74 75 75 75 67 67	US US US

Serie	Numero d	ei titoli	e	Data lla qu il titol estratt	ale o co	della cedo deve	denza prima da che essere nita		Serie	Numero (	dei titoli	i C	Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	sorteggio US zione - P
	dal	al	er	imboi bile	r8a ·	alt	itolo ratto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	er	imbor bile	·sa ·	alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 4
2 2 2 2	53984 54007 54078 54155	54000 54100	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 62	1 1 1 1	75 75	US US US P	4 4 4 4	52281 52288 52310 52343	52287 52308 52313	1 1 1	7 7 7	74 73 73 73	1 1 1 1		US
2 2 2 2	54184 54201 54421 54566	54250	1 1 1 1	7 7 7 7	62 74 64 74	1 1 1 1	63 75 65 75	P US P US	4 4 4	52375 53110 53257 53399	50410	1 1 1	7 7 7 7	73 67 63 68	1	74 68 64 69 74	P
2 3 3 3 3	54700 50155 50303 50368 50503	50157 50353 50371	1 1 1 1	7 7 7 7	70 72 74 73 73	1 1 1 1	71 73 75 74 74	US	4 4 4 4	53410 53511 53564 53629 53724	53413 53565 53632 53725	1 1 1 1	7 7 7 7	73 59 69 67 73	1 1 1 1 1	60 70 68 74	P
3 3 3	50539 50547 50559 50572	50542 50556 50564	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74		4 4 4 4	53738 53756 53770 53984	53750 53768 53800 54000	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75	US US US US
3 3 3 3	50582 50590 50595 50658 50662	50592 50659 50663	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 72 72	1 1 1 1	74 74 74 73 73		4 4 4 5	54007 54078 54201 54566 50303	54100 54250 50353	1 1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1 1	75 75 75 75 75	US US US US
3 3 3 3	50689 50801 51637 51901	50849 51650 51992	1 1 1 1 1	7 7 7 7	72 74 74 74	1 1 1 1	73 75 75 75	US US US	5 5 5	50801 51637 51814 51867	50849 51650 51868	1 1 1 1	7 7 7	74 74 70 70	1 1 1 1	75 75 71 71	US US
3 3 3 3	52023 52096 52281 52289 52317	52287	1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 74 73 73	1 1 1 1 1	73 73 75 74 74	us	5 5 5 5 5	51872 51892 51901 52001 52009	51873 51893 51992 52005 52011	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 74 72 72 72	1 1 1 1	71 71 75 73 73 73	US
3 3 3 3 3	52356 52384 52569 52666 52676 53363	52669 52680 53364	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 70 71 71 68	1 1 1 1 1	74 74 71 72 72 69		5 5 5 5 5	52017 52020 52042 52063 52135 52281	52067 52138 52287	1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 72 72 72 57	1 1 1 1 1	73 73 73 73 58 75	P US
3 3 3 3	53411 53415 53738 53756 53770	53412 53750 53768 53800	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 74 74 74	1 1 1 1	74 74 75 75 75	US US US	5 5 5 5	52299 52302 52304 52306 52314	52308 52316	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1	74 74 74 74 74	
3 3 3 3	53984 54007 54078 54201 54566	54000 54100 54250	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75	US US US US	5 5 5 5	52318 52337 52348 52381 52383	52319 52340 52385	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1	74 74	ii
3 4 4 4 4	54610 50303 50382 50394 50502	54612 50353 50505	1 1 1 1 1	7 7 7 7	70 74 73 73 73	1 1 1 1	71 75 74 74 74	US	5 5 5 5	52397 52444 52447 52471 52564	52398 52448 52472	1 1 1 1	7 7 7 7	73 67 67 67 70	1 1 1	68 68 68	
4 4 4 4 4 4 4	50519 50529 50555 50561 50567	50556 50562	1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74		5 5 5 5 5	52570 52587 52602 52664 52671	52588 52603 52667 52676	1 1 1 1	7 7 7 7	70 70 71 71 71	1	71 71	
4 4 4 4	50570 50576 50585 50592	50572 50577 50586 50599	1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74 74		5 5 5	52698 52729 52746 52759	52762	1 1 1 1	7 7 7 7	71 72 72 72 72	1 1 1 1	72 73 73 73	
4 4 4 4	50605 50642 50674 50801 51474	50643 50849 51475	1 1 1 1	7 7 7 7	69 72 72 74 61	1 1 1 1 1	70 73 73 75 62	US P	5 5 5 5	52770 52777 52780 52825 52843	52778 52781 52829 52845	1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 72 69 69	1 1 1	73 73 70	
4 4 4 4 4 4 4	51637 51879 51901 52009 52039	51650 51882 51992 52014	1 1 1 1	7 7 7	74 70 74	1 1 1 1	75 71 75 73	ús us	5 5 5 5	52874 52888 52940 52951	52889	1 1 1 1 1	7 7 7	69 69 62 62	1 1 1 1 1	70 70 63 63	P
4	52078	52080	1	7   7   7	72 72	1 1	73 73		5 5	52988 52998	53000	1	7	62 62	1 1	63 63	P P P

	Numero de	i titoli		Data lla que l titolo	ne	Scad della j cedol	prima	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale	Scade della j cedole	prima	
rie _	dal	al	е	stratte imbor bile	o 1	deve o un al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	€	estratt rimbor bile	0	deve e un al ti estre	essere ita tolo	Ultimo sorte = 138 Proscrizione
			G	М	A	M	A	Ulti				G	М	A	М	A	Ultimo
	52000		•		7.1		70										
	53009 53029		$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	71 71	1	72 72		6 6	50523 50540	50533	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	53031	53034	1	7	71	1	72		6	50557	50560	1	7	73	1	74	
	53051 53074	53054	1 1	7 7	71 71	1	72 72		6	50579		1	7	73	1	74	
	53090		1	7	71	1	72		6 6	50587 50596		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	53093		1	7	71	1	72		6	50659	50660	1	7	72	1	73	
İ	53095 53106	53099	1 1	7 7	71 67	1 1	72 68		6	50675	50040	1	7	72	1	73	
ŀ	53136		1	7	67	1	68		6	50801 51008	50849	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 69	1 1	75 70	US
	53138		1	7	67	1	68		6	51064		1	7	69	1	70	
	53192 53263	53193	1	7	67	1	68		6	51637	51650	1	7	74	1	75	U
	53359	53264 53360	1 1	7 7	63 68	1 1	64 69	P	6	51719 51778	H	1	7	71	1	72	
	53404	00000	ī	7	73	î	74		6	51901	51992	1	7 7	71 74	1	72 75	U
	53407		1	7	73	1	74		6	52281	52287	ī	7	74	î	75	บั
	53421 53431	53433	1 1	7	73 73	1	74 74		6	52303	52306	1	7		1	74	
	53447	53450	1	7	73	1	74		. 6 6	52311 52322		1 1	7 7		1 1	74 74	
	<b>53</b> 510		1	7	59	1	60	P	6	52331	52338	1			1	74	
	53551 53553	E2554	1	7	69	1	70		6	52343		1	. 7	73	1	74	
	53560	53554	1	7	69 69	1 1	70 70		6 6	52345		1	7		1	74	
1	53564		ī	7	69	î	70		6	52355 52364	52374	1	7		1 1	74 74	
	53591		1	7	69	1	70		6	52389	02011	ı			i	74	
	53625   53705	53626 53706	1	7 7	67 73	1	68 74		6	52391	52394	1	. 7	73	1	74	
	53711	53712	1	7	73	1	74		6	52647 52660			7	1	1	72 72	
	53714	331	1	7	73	ī	74		6	52706	52708	1 1			1		
	53730	53731	1	7	73	1	74		6	52747	52748	1	٠ .	72	l ī	73	
	53733 53738	53750	1 1	7 7	73 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 75	US	6	52756				–			
	53756	53768	1	7	74	1	75	US	6 6	52772 52776		1		72		73 73	
	53769		1	7	57	1	58	P	6	52770 52791		1	7	72		73	
	53770	<b>53800</b>	1	7	74	1	75	US	6	52865		1		69		70	1
	53801 53808	53803 53809	1	7 7	66 66	1	67 67		6	53008		] ]		71	1	72	
	53816	53821	1	7	66	1	67		6 6	53067 53071				71 71	1 1	72	
	53926	53927	1	7	60	1	61	P	6	53169		1 3	1 7	67	1	68	
	53936	F.4000	1	7	60	1	61	P	6	53171	53172		1 7	67	1	68	:
	53984 54007	54000	1	7 7	74 74	1	75 75	US US	6	53291				63			
	54044	54045	1	7	68	ĺ	69		6	53426 53440			$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$			74	
	54055	54058	1	7	68	1	69		6	53708							
	54061	ı	1	7	68	1	69	ļ	6	53738	53750	)	1 7	7 74	1	75	
	54074 54078	54100	1	7	68 74	1	69 75	US	6	53756				7 74			
	54201	54250	1	7	74	ļi	75	US	6	53770 53984				7 74 7 74		75	
	54253	54254	1	7	58	1	59	P	6	54007			1 '	7 74	1	75	i li
	54388 54467	54389	1	7 7	58 64	1	59 65	P P	6	54078	54100		1 '	7   74			
	54467 54489	54491	1	7	64 64	1 1	65	l P	6	54201		)		7 74 7 74		l 75	
	54566	01101	î	7	74	î	75	Ûs	6	54566 54619				$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$		71	
	54604		1	7	70	1	71	}	6	54625			1	7 70	) 1	L <b>7</b> 1	ιl
	54628 54744	E 4740	1	7	70 60	1	71	р.	6	• 54647	7 5464		1	7 70			1
	54744 54781	54746	1	7	60 60	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	61 61	P P	6	54655				7   70 7   70		1 7	
	50101	50102	î	7	59	î	60	P	6 7	54678 50153				7 7			
	50107	50108	1	7	59	1	60	P	7	50181	5018		1	7 7	2	1 7	3
	50132		1	7	59	1 .	60	P	7	50303	5035	3	1	7 7		$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$	
	50156 50166		1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		7	50355		9		7 7		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	4
	50170		1	7	72	1	73		7	50362 50374		-	$\frac{1}{1}$	7 7			4
	50195		$\bar{1}$	7	72	1	73		7	50391	1		1	7 7	3	1 7	4
	50269		1	7	68	1	69		7	50394	1 5039		1		3	1 7	4
	50303 50354	50353	1	7	74 72	1	75	US	7	50509			1		3		74   74
	50354		1	7 7	73 73		74 74		7 7	50517 50548		۷	1		3		74   74
	50375	50378	î	7	73	ĺi	74		7	50550		7	1		3		74
	50383	50384	1	7	73	1	74		7	50572	2	-	1	7 7	73	1 '	74
1	50502	50509	1 1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	}	7	50593 50623		0	1		73   39	1	74 70

Seri		dei titoli	┥ ,	Data alla qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita		Serie	1	Numero (	lei titoli		Data illa qua il titolo estratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorte US ione
Seri	dal	al	è	rimboi bile	r <b>88</b> -	alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	1,701.10	d	al	al	ėı	rimbor bile	sa -		tolo	Ultimo (= Prescriz
		_	G	М	A	М	A	Ult	L				G	М	A	М	A	Utt
7 7 7 7 7	50653 50664 50712 50742 50764 50800		1 1 1	7 7 7 7 7	72 72 65 65 65 65	1 1 1 1 1	73 73 66 66 66 66		8 8 8 8 8		50586 50590 50599 50630 50642 50648	50595	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 73 73 69 72 72	1 1 1 1 1	74 74 74 70 73 73	
7 7 7 7 7 7	50801 51011 51221 51229 51370 51637 51718 51776	50849 51222 51371 51650 51721 51781	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	74 69 72 72 65 74 71	1 1 1 1 1 1	75 70 73 73 66 75 72 72	us	8 8 8 8 8 8		50651 50665 50682 50692 50801 50927 50974 50992	50684 50696 50849	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 74 64 64 64	1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 75 65 65 65	US P P P
7 7 7 7 7 7	51901 52034 52281 52292 52295 52298 52301	51992 52287 52293 52302	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	74 72 74 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1	75 73 75 74 74 74 74	US US	8 8 8 8 8 8		50995 51015 51086 51096 51147 51197 51211	51016 51100 51148	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	64 69 69 69 56 61 72	1 1 1 1 1 1	65 70 70 70 57 62 73	P P P
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	52305 52323 52331 52334 52374 52380 52393 52397 52724 52739 52772 53020 53249	52306 52326 52336 52375 52400 52725	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 71 63		74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 72 64	P	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		51213 51279 51356 51360 51375 51637 51703 51901 52281 52511 52516 52547 52555	51377 51650 51704 51992 52287	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 71 65 65 65 74 71 74 70 70 70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 66 66 66 75 72 75 75 71 71	US US US
7 7 7 7 7 7 7	53417 53423 53430 53477 53702 53711 53713 53738 53756 53770	53425 53480 53750 53768 53800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 56 73 73 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 57 74 74 75 75	P US US US	88888888888		52612 52643 52675 52682 52790 52798 52828 53822 53450 53709	52613 52676 52684 52799 53325	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 71 71 72 72 69 68 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 73 73 73 70 69 74	
7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	53984 54007 54023 54078 54201 54566 54652 50002 50005 50197 50245	54000 54100 54250 50246	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 68 74 74 74 70 66 66 72 68	1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 69 75 75 75 71 67 67 73	US US US US	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		53719 53722 53728 53738 53756 53770 53909 53983 53984 54007 54023	53725 - 53750 53768 53800 53910 54000 54024	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 74 74 74 60 60 74 74 68	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 75 75 75 61 61 75 75 69	US US P P US US
8 8 8 8 8 8	50257 50275 50303 50357 50366 50381 50420 50470	50276 50353 50367 50421 50471	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	68 68 74 73 73 73 63 63	1 1 1 1 1 1 1	769 69 75 74 74 74 64 64	US P P	8 8 8 8 8 8		54029 54078 54163 54201 54406 54417 54433 54451	54100 54250 54408 54419	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	68 74 62 74 64 64 64 64	1 1 1 1 1 1 1	69 75 63 75 65 65 65	US P US P P
8 8 8 8 8 8 8 8	50473 50516 50523 50529 50541 50549 50553 50575 50581	50474 50532 50543 50550 50556	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	63 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	64 74 74 74 74 74 74 74 74	P	8 9 9 9 9 9 9		54566 50054 50067 50172 50185 50205 50227 50235 50261	50173 50191 50230	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	74 66 66 72 72 68 68 68	1 1 1 1 1 1 1	75 67 67 73 69 69 69	US

T3

	Numero d	lei titoli	[ j	Data illa qua il titolo	•	cedol	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli	i	Data lla qu l titol	ale o	Scad della cedol	prima a che	rteggio , ne = P
Serie	dal	al		stratto imbore bile		un	essere ita tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		stratt imbon bile			ita. tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	Α	М	A	U				G	М	A	М	A	E I
10	51718	51719		7	71		70		11	50019		1	7	66	1	67	
10	51735	51736	1 1	7	71 71	1	72 72		11	50161	50162	1	7	72	1	73	
10	51770	51775	1	7	71	1	72		11 11	50168 50192	50193	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
10 10	51807 51820	51810	1	7 7	70 70	1	71 71		11	50265	50268	1	7	68	1	69	
10	51822		1	7	70	1	71		11	50302	50050	1	7	73	1	74	.,,
10 10	51839 51846	51842	1	7	70 70	1	71 71		11 11	50303   50354	50 <b>353</b>	1 1	7 7	74 73	1 1	75 74	US
10	51887	51849	1	7	70	1	71		11	50356		1	7	73	1	74	
10	51901	51992	1	7	74	ī	75	US	11	50358		1	7	73	1	74	
10 10	52004 52030		1	7	72 72	1	73 73		11 11	50360 50362	50364	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
10	52058		1	7	72	1	73		11	50366	50367	1	7	73	i	74	
10	52060	52061	1	7	72	1	73		11	50378		1	7	73	1	74	n n
10 10	52088	52091	1	7	72	1	73		11 11	50452   50455	50456	1 1	7 7	63 63	$\frac{1}{1}$	64 64	P P
10	52095 52281	52287	1	7	72 74	1	73 75	us	11	50502	00100	1	7.	73	1	74	_
10	52316		î	7	73	$\hat{\mathbf{i}}$	74		11	50507		1	7	73	1	74	
10 10	52321 52327	52322	1	7	73	1	74		11 11	50510 50518	50521	1 1	7 7	73 73	$\frac{1}{1}$	74 74	
10	52 <b>327</b> 52 <b>33</b> 0	52328	1 1	7	73 73	1	74 74		11	50524	50525	1	7	73	1	74	
10	52342	52346	$\tilde{1}$	7	73	1	74		11 11	50527	FC F <b>C</b> F	1:	7 7	73	1	74 74	
10	52362		1	7	73	1	74		11	50533 50541	50537 50544	1 1	7	73 73	1 1	74	
10 10	52 <b>3</b> 64   52 <b>3</b> 70		1	7	73 73	1	74 74		11	50591	50593	1	7	73	î	74	
10	52372	52373	î	7	73	1	74		11	50599	50600	1	7	73	. 1	74	
10	52376	52377	1	7	73	1	74		11	50635 ( 50652 )		1	7	69 72	1 1	70 73	
10 10	52380 52398	52399	1	7 7	73 73	$\frac{1}{1}$	74 74		11	50660	50661	1	7	72	î	73	
10	52403	52404	$ \mathbf{i} $	7	67	$\tilde{1}$	68		11	50683	50686	1	7		1	73	
10 10	52589		1	7	70	1	71		1.1 11	50707 50801	50716 50849	1	7 7		1	66 75	US
10	52601 52656		1	7	71 71	1	72 72		11	51211	30043	î	7	72	i	73	
10	52744	52747	ī	7	72	ī	73		11	51272		1	7		1	. 72	
10 10	53011 53041	E2042	1	7	71	1	72		11 11	51274 51369		1:	7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 66	
10	53051	53042 53052	1	7	71 71	1	72 72		11	51394	51395	1	7	65	1	66	
10	53054		1	7	71	1	72		11	51397		1	7	65	1	66	
10 10	53078 53322	53079	1	7 7	71 68	1	72		11 11	51527 51564	51528	1 1	7			60 66	
10	53403	53404	1	7	73	1	69 74		11	51602		1	7			65	P
10	53407		1	7	73	1	74		11	51637	51650	1	7	74	1	75	
10 10	53429 53435	53432	1	7	73	1	74		11 11	51714 51853		1	7		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	72 71	
10	53441		1	7	73 73	1	74 74		11	51838	51889	1	7			71	
10	53445		1	7	73	1	74		11	51901	51992	1	7	74	1	75	
10 10	53449 53552		1	7 7	73 69	1	74 70		11 11	52032 52050	52033 52052	1	7 7				
10	53608	53609	1	7	67	1	68		11	52079	52080	î	7			73	
10	53719		1	7	73	1	74		11	52100		i	7	72	1	73	3
10 10	53736 53738	53737 53750	1	7 7	73 74	1	74	US	11 11	52281 52288	52287 52289	1	7				
10	53756	53768	1	7	74	1	75 75	US	11	52291	32209	1	7				
10	53769		1	7	57	1	58	P	11	52298		1	7	73	1	74	
10 10	53770 53839	53800 53840	1	7 7	74 66	1	75 67	US	11 11	52301 52312	52303	1 1	7				
10	53984	54000	1	7	74	1	75	US	11	52312 52315	52316	1	7				
10	54007		1	7	74	ī	75	ÜŠ	11	52342		ĺ	7	7 73	3 1	74	1
10 10	54062 54078	54063 54100	1	7 7	68 74	1	69 75	US	11 11	52357 52365		1	7 7				
10	54109	54110	1	7	62	1	63	P	11	52395		1	1 7				
10	54118	54119	1	7	62	ī	63	P	11	52449	52450	î	7	7 67	/	. 68	8
10 10	54161 54184	54163	1	7	62 62	1	63 63	P P	11	52494 52517		1					
10	54197	54198	1	4	62 62	1 1	63	P	11 11	52517 52717	52718	1 1	1	$\begin{bmatrix} 7 & 70 \\ 7 & 72 \end{bmatrix}$			
10	54201	54250	1	7	74	1	75	US	11	52767	32,10	î	1 7	7 72	2   1	1 7:	3
10 10	54427 54550		1	7	64 66	1	65		11	52780	1	1		7 72		1 7:	3
10	54566		1	$\begin{vmatrix} 4 \\ 7 \end{vmatrix}$	66 74	1 1			11 11	52973 53062	1	1 1		$\begin{bmatrix} 7 & 62 \\ 7 & 71 \end{bmatrix}$		l 6:	
10	54635		1	7	70	1	71		11	53076		1	.   7	7 71	ι :	1 7	2
10	54644 54658	54665	1 1	7 7	70 70	1 1			11	53096		1	.  ;	7 71	լ  :	l 7:	2
10	54658	24002	1	'	10	۱ <sup>۲</sup>	71		11	53267	1	1		7 63	3]	6	4

ĺ	Numero de	ei titoli		Data		Scad della j	enza	<b>38</b> 10 = P		Numero d	lei titoli		Data		Scad		grio P
Serie			i e	lla qua l titolo stratto imbora bile	)	cedol deve un	a che	sorteg US ione	Serie			(	ılla qu il titol estratt eimbor bile	0 0		a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al 	G	М	A	estr M	A A	Ultimo e = Prescriz		dal	al 	G	М	A	estr M	A A	Ultin Prese
11	52265	<b>E</b> 2200	1	7	co	•	60		10	F10FF	51050					-	
11	53365 53401	<b>53366</b> 53405	1	7	68 73	1	69 74		12 12	51055 51077	51056	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	69 69	1	70 70	
11	53414 53421	53422	1	7 7	73 73	1 1	74 74		12 12	51213 51268	51270	1	7 7	72 71	1 1	73 72	
11	53427	00125	1	7	73	1	74		12	51309	31210	1	7	65	1	66	
11 11	53435 53444		1	7 7	73 73	1 1	74 74		12 12	51314 51430		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	65 61	1 1	66 62	Р
11	53447   53450	53448	1	7 7	73 73	1 1	74 74		12 12	51580 51637	51581 51650	1	7 7	65 74	1	66 75	US
11	53575	53576	î	7	69	1	70		12	51703	ļ	1	7	71	1	72	
11 11	53709 53738	53750	1	7 7	73 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 75	US	12 12	51901 52011	51992	1 1	7 7	74 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 73	US
11	53756 53770	53768 53800	1 1	7	74 74	1 1	75 75	US US	12 12	52013 52041	52014	1	7	72	1	73	
11	53984	54000	1	7	74	1	75	US	12	52281	52287		7 7	72 74	1 1	73 75	US
11	54007   54074	54075	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	74 68	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 69	US	12 12	52318 52336	52319	1 1			1 1	74 74	
11 11	54078 54201	54100 54250	1	7	74 74	1	75	US	12	52352	52353	1	7	73	1	74	
11	54404		1	7	64	1 1	75 65	P	12 12	52359 52362						74 74	
11	54406 54430	54409 54431	1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	64 64	1	65 65	P P	12 12	52364 52366		1 1		73	1		
11 11	54442 54460		1	7	64	1	65	P	12	52373	52374	. 1	1 7	73	1	74	
11	54566	54461	1	7	64 74	1 1	65 75		12 12	52 <b>3</b> 92 52520		1 1	1			74	
11	54602 54622	54623	1	7 7	70 70	1 1	71 71		12 12	52536 52550		] ;		70	) 1	71	
11	54644	54645	î	7	70	1	71		12	52563		:	ւ  7	70	) 1	71	
11	54655 54665	54660 54666	1	7 7	70 70	1 1	71 71		12 12	52655 52660			٠ ١			72 72	
11 12	54671 ' 50007	50008	1 1	7	70 66	1 1	71 67		12	52674			l 7	7 71	. 1	72	
12	50053	50056	î	7	66	1	67	1	12 12	52676 52694		j	l 7 l 7	7 71	1 1	1 72	
12 12	50062 50159	50160	1 1	7 7	66 72	1 1	67		12 12	52736 52738		]			2 1		
12 12	50211		1	7	68 68		69 69	١,	12	52781			ւ  7	72	2 1	1 73	
12	50219 50250		1	7	68	1	69	١,	12 12	52827 52831			l 7			l 70 l 70	
12 12	50301 50303	50 <b>3</b> 02 50 <b>3</b> 53	1	7	73 74	1 1	74		12	52950	52952		L 7	62	2 1	l <b>63</b>	P
12	50363		1	7	73	1	74		12 12	53088 53417	53419		1 7	73	3 1	74	
12 12	50367 50371	50368 50373	$\frac{1}{1}$	7 7	73 73		74 74		12 12	53431 53433			1 7		3   1 3   1		
12 12	50384 50406	50385 50407	1	7	73 63		74 64		12	53435	5343		1 7	7 73	3 1	74	
12	50501	50502	1	7	73	1	74		12 12	53447 53705		8	1 7	7 73 7 73	3 1	74	
12 12	50504 50508		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74		12 12	53734 53738	5373			7 7:			US
12	50510	50511	1	7	73	1	74 74	:	12	53756	5 5376	8	1	7 7.	4 1	1 75	US
12 12	50514 50521	50522	1	7	73 73	1	74	:	12 12	53770 53984				7 7		1 75	US
12 12	50524 50527	50525 50528	1	7	73 73		74 74		12	54007	7			7 7. 7 6		1 75 1 69	US
12	50531	50535	1	7	73	1	74		12 12	54055 54078	3 5410	0	1	7 7	4 :	1 75	US
12 12	50561 50569	50563	1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74		12 12	54160 54201				7 6. 7 7.		1 63 1 75	
12	50576	50579	1	7	73		74		12	54566	3		1	7 7	4	1 75	US
12 12	50583 50587		1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74		12 12	54645 54695		6		$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$		1 71 1 71	
12 12	50596		1	7	73 73	1 1	74 74		13	50303	3 5035	3	- 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	4 3	1 75 1 74	US
12	50600 50604		1	7	69		70		13 13	50356 50359	9		1	7 7	3	1 7	1
12 12	50621 50637	50622 50640	1	7 7	69 69	1 1	70		13	50364 50368			1 1		3	1 7	
12	50646	JUU3U	1	7	72	1	73	s	13	50379	5038		1	7 7	3	1 7	4
12 12	50665 50674		1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73		13 13	50506 5052		9	1   1		73 73	1 7	4
12	50702	<b>2004</b> 0	1	7	65	1	66	i	13	50530	5053		1	7	73	1 7	4
12 12	50801   509 <b>3</b> 5	50849 50938	1 1	7	74 64				13 13	5055 5055			1   1	7	73 73	1 7	4
					69						o <b>505</b> 8				73 73	1 7	4

														1,			
Seric		dei titoli	┨ ,	Data illa qu il titole estratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere	्रिक इ.स.	Seric	Numero (	dei titoli	,	Data Illa qu il titol estrati	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere	
COLIC	dal	al	è	rimbor bile	8a	al t.	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	1,30,110	dal	a)	è	imbor bile	19a -	alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		<u></u>	G	M	A	М	A	Pre Pre				G	М	A	М	A	Ulti
13	50801	50849	1	7	74	1	75	US		7.070.)	roaro					7.5	7.10
13	50958	50959	1	7	64	1	65	P	14 14	53738 53756	53750 53768	1 1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	US US
13 13	51401 51500	51402	1 1	7 7	61 61	1 1	62 62	P P	14 14	53770 53874	5 <b>3</b> 800	$\frac{1}{1}$	7 7	74 66	1 1	75 67	US
13	51507	51.050	1	7	<b>5</b> 9	1	60	$\mathbf{P}$	14	53984	54000	1	7	74	1	75	US
13 13	51637 51715	51650 51717	$\frac{1}{1}$	7 7	74 71	1 1	75 72	บร	14 14	54007 54078	54100	1 1	7	74 74	1 1	75 75	US US
13	51773	51774	1	7	71	1	72		14	54201	54250	î	7	74	1	75	US
13 13	51776 51792	51795	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72		14 14	54566 54611		1 1	7	74 70	$\frac{1}{\cdot 1}$	75 71	US
13	51901	51992	1	7	74	1	75	US	14	54614		1	7	70	1	71	
13 13	52281 52508	52287	1	7 7	74 70	]. 1	75 71	US	14 14	54621 54731	<b>54</b> 743	1 1	7	70 60	1 1	71 61	P
13	52640		ī	7	71	ĩ	72		15	50303	50353	1	7	74	1	75	US
13 13	52671 52711	52672	1	7 7	71 72	1	72 73		15 15	50801 51591	50849 51592	1	7 7	74 65	1	75 66	US
13	53036		ī	7	71	1	72		15	51601	31392	1	7	64	1	65	$\mathbf{P}$
13 13	53091 53100		1	7 7	71 71	1	72 72		15 15	51637 51703	51650	1	7 7	74 71	1 1	75 72	US
13	53320	53326	1	7	68	1	69	4	15	51867	51868	1	7	70	1	71	
13 13	53443 53557		1	7	73 69	1	74 70		15 15	51892 51901	51894 51992	1	7	70 74	1 1	71 75	US
13	53721		1	7	73	1	74		15	52281	52287	1	7	74	1	75	US
13 13	53738 53756	53750 53768	1	7	74 74	$\frac{1}{1}$	75 75	US US	15 15	53402   53405	53403	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1	74 74	
13	53770	53800	1	7	74	1	75 75	US	15	53440	53441	1	7	73	1	74	
13	53984	54000	1	7	74	1	75	US	15 15	53728 53738	<b>5275</b> 0	1	$\frac{7}{2}$	73	1	74 75	US
13 13	54007 54078	54100	1 1	7	74 74	1 1	75 75	US US	15	53756	53750 53768	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75	ÜS
13	54146	54147	1	7	62	1	63	P	15	53770	53800	$\frac{1}{1}$	7	74	1	75	US
13 13	54201 54416	54250	$\frac{1}{1}$	7	74 64	1	75 65	US P	15 15	53984 54007	<b>54</b> 000	1	7	74 74	1 1	75 75	US US
13	54566		1	7	74	1	75	ŪS	15	54078	54100	1.	7	74	1	75	US
13 13	54631 54638		1	7	70 70	1	71 71		15 15	54201 54256	54250 54257	1	7	74 58	1	75 59	US P
13	54677	54683	ī	7	70	1	71		15	54346	54349	1	7	56	1	57	$\mathbf{P}$
13 14	54687 50068	54688	1 1	7	70 66	1	71 67		15 15	54407 54447	<b>54</b> 448	$\frac{1}{1}$	7	64 64	1 1	65 65	P P
14	50164	50167	1	7	72	1	73		15	54495		1	7	64	1	65	þ
14 14	50240 50273	50274	1	7	68 68	1	69 69		15 15	54562   54566		1	7	66 74	1 1	67 75	บร
14	50301	50302	ī	7	73	1	74		15	54636		ï	7	70	1	71	
14 14	50303 50359	50353 50360	1 1	7	74 73	1	75 74	US	15 15	54753   54799	54800	1	7	60 60	1	61 61	P P
14	50369	50370	1	7	73	î	74		16	50303	50353	1	7	74	1	75	US
14 14	50373 50376	}	1	7 7	73 73	1	74 74		16 16	50801 51637	50849 51650	$\frac{1}{1}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75 75	US US
14	50380	}	1	. 7	73	î	74		16	51901	51992	1	7	74	1	75	US
14 14	50382 50387	50388	1	. 7	73 73	1	74 74		16 16	52281 53738	52287 53750	1	7	74 74	1 1	75 75	US US
14	50390	50391	1	7	73	1	74		16	53756	53768	1	7	74	1	75	US
14 14	50514 50801	50849	1	7	73 74	1	74   75	US	16 16	53770 53984	53800 54000	1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US
14	51637	51650	1	7	74	1	75	US	16	54007		1	7	74	1	75	US
14 14	51707 51774	51708	1	7	71 71	1	72 72		16 16	54078 54201	54100 54250	1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 74	1 1	75 75	US US
14	51901	51992	$\hat{1}$	7	74	i	75	US	16	54566		ī	7	74	1	75	US
14 14	52281 52577	52287	1	7	74 70	1	75 71	US	17 17	50303 50801	50353 50849	1	7	74 74	1 1	75 75	US US
14	52702		i	7	72	1	73		17	51637	51650	1	7	74	1	75	US
14 14	52723 52925	52724 52926	1	7 7	72 62	1	73 63	P	17 17	51901 52281	51992 52287	1	7	74 74	1 1	75 75	US US
14	52982	52984	1	7	62	1	63	P	17	53738	<b>537</b> 50	1	7	74	i	75	US
14 14	52989 53406	<b>53</b> 407	1	7	62 73	1	63	P	17 17	53756 53770	53768 53800	1 1	7	74 74	1	75 75	US US
14	53422	33401	1	7	73	1	74 74		17	53984	<b>54000</b>	1	7	74	1	75	l us
14 14	53424 53432	53434	1	7	73 73	1	74		17 17	54007 54078	54100	1	7	74 74	1	75 75	US US
14	<b>53516</b>	J0#04	1	7	59	1	74 60	P	17	54201	54250	1 1	7	74	1	75	US
14	53575 53729	53731	1	7	69 73	1	70		17 18	54566 50303	50353	1	7	74	1	75 75	US
14 14	53734	20121	1	7	73	1	74 74		18	50801	50849	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	•	74 74		75	
1	-			1	-		-		1		İ	i	1	l	{	ŀ	1

		<del></del>	<del></del>			<del></del>			<del></del>								
Serie	Numero o	dei titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbors		cedol deve un	prima a che	Ultimo sorteggio = US Presertzione = P	Serie	Numero d	lei titoli	é	Data lla qu il titol estratt rimbor	ale o o	Scad della j cedol deve e un	prima a che essere ita	o sorteggio = US izione = P
	dal	al	G	bile M		estr	utto	Ultimo  Preserb		dal	ลโ	G	bile	A	al ti estre	atto	Ultimo sorte = US Proscrizione
18 18 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	51637 51901 52281 53738 53756 53770 53984 54007 54201 54566 50303 50801 51627 51901 52281 53738 53756 53770 53984 54007 54078 54201 54566 50303 50801 51637 51901 52281 53738 53756 53770 53984 5407 54201 54566 50303 50801 51637 51901 52281 53738 53756 53770 53984 5407 5407 5407 5407 5407 5407 5407 540	51650 51992 52287 53750 53768 53800 54000 54100 54250 50353 50849 51650 53768 53800 54000 54100 54250 50353 50849 51650 51992 52287 53750 53768 53768 53800 54000		777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		75 75 75 75 75 75 75		222222223333333333333444444444444444444	50560 50662 50701 50728 50801 50807 51072 51151 51258 51498 50072 50092 50154 50535 50560 50662 50701 50718 50728 50801 50807 50901 51072 51151 51498 50295 50299 50365 50560 50662 50701 50728 50532 50560 50662 50701 50728 50807 50807 50908	50565 50670 50717 50750 50802 50828 51085 51157 51510 50536 50565 50670 50717 50750 50802 50828 50903 51085 51157 51510 50368 50368 50368 50565 50670 50717 50750 50717 50750 50802 50802 50802 50802 50802 50802	1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 66 74 73 73 74 74 74 74 74 74 61 74 74 68 68 71 73 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US US US US US US US US US US US US U
	54566	TITOLI DA	1   L. 2	7  50.000	74	1	75	US	4 4 4 5	51072 51151 51498 50560	51085 51157 51510 50565	1	7 7 7 7		1 1 1	75 75 75 75	US US US US
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50078 50089 50094 50223 50234 50540 50560 50662 50701 50727 50728 50770 50801 50807 50981 51072 51151 51159 51166 51265 51498 50065 50084 50086 50329 50335 50468 50526 50547	50\565 50670 50717 50750 50759 50771 50802 50828 51085 51157 51164 51168 51510		777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 67 74 74 74 74 70 70 74 74 70 70 66 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		74 74 74 68 68 74 75 75 71 75 75 76 75 77 71 77 77 77 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US	555555566666666666666666666666666666666	50662 50701 50728 50801 50807 51072 51151 51498 50164 50195 50251 50304 50311 50319 50322 50351 50521 50526 50530 50541 50666 50662 50701 50728 50705 50807 50807 50807 50857 51072	50670 50717 50750 50802 50828 51085 51157 51510 50167 50200 50305 50305 50565 50670 50717 50750 50802 50828 50858 51085			74 74 74 74 74 74 74 74 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 73 73 69 61 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US US US US US US US U

Serie	Numero	dei titoli	} ,	Data alla qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	sorteggio US zione = P	Seric	Numero (	dei titoli	,	Data alla qu il titol estrati	ale lo to	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	i g
	dal	al	èı	rimbor bile	<b>-88</b> -	alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	ė	rimbo: bile		alt	itolo atto	Ultimo Proseriz
			G	М	A	М	A	5 4	ļ			G	М	A	М	A	5 4
6 6 6	51221 51290 51498	51223 51293 51510	1 1 1	7 7 7	71 69 74	1 1	72 70	US	9	50850 50878	-100-	1	7 7	69 69	1	70 70	110
7 7 7	50084 50090 50094	50087	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1 1	75 74 74 74	05	9 9 9	51072 51117 51124 51126	51085	1 1 1	7 7 7 7	74 58 58 58	1 1 1 1	75 59 59 59	US P P P
7 7 7	50097 50136 50157	50137	1 1 1	7 7 7	73 72 72	1 1 1	74 73 73		9 9 9	51151 51398 51498	51157 51510	1 1 1	7 7 7	74 60 74	1 1 1	75 61 75	US P US
7 7 7	50345 50560 50662	50346 50565 50670	1 1 1	7 7 7	71 74 74	1 1 1	72 75 75	US US	10 10	50084 50089	50085	1	7 7	73 73	1	74 74 74	
7 7	50701 50728	50717 50750	1	7	74 74	1 1	75 75	US US	10 10 10	50095 50098 50321	50096	1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
7 7 7	50801 50807 51072	50802 50828	1	7 7	74 74 74	1	75 75	US US	10 10	50471 50514		1 1	7 7	70 73	1	71 74	
7 7	51072 51151 51167	51085 51157 51170	1 1 1	7 7 7	74 74 70	1 1 1	75 75 71	US US	10 10 10	50521 50554 50560	50565	1 1	7 7 7	73 68 74	1 1 1	74 69 75	US
7 8	51498 50070	51510	1	7 7	74 73	1	75 74	US	10 10 10	50662 50701	50670 50717	1 1	7	74 74	1	75 75	US US
8 8 8	50076 50087 50092	50079	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74		10 10	50728 50782	50750	1	7 7	74 70	1	75 71 75	US US
8 8	50100 50111		1	7 7	73 72	1 1	74 73		10 10 10	50801 50807 50838	50802 50828 50841	1 1 1	7 7 7	74 74 69	1 1 1	75 75 70	US
8 8 8	50114 50118 50123		1 1 1	7 7 7	72 72 72	1 1 1	73 73 73		10 10	50886   51072	51085	1	7 7	69 74	1	70 75	US
8 8	50149 50314		1 1	7 7	72 73	1 1	73 74		10 10 11	51151 51498 50069	51157 51510	1	7 7 7	74 74 73	1 1 1	75 75 74	US US
8 8 8	50319 50525 50529	50527	1 1	7 7 7	73 73 73	1 1	74 74 74		11 11	50073 50076	50074	1	7. 7	73 73	1	74 74	
8 8	50534 50538	50541	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		11 11 11	50083 50092 50105	50084 50106	1	7 7 7	73 73 72	1 1 1	74 74 73	
8 8 8	50560 50662 50696	50565 50670	1 1	7 7 7	74 74	1	75 75	US US	11 11	50103 50142 50292	30106	1.	7	72 68	1	73 69	
8 8	50701 50718	50717	1 1	7 7	67 74 73	1 1 1	68 75 74	US	11 11	50297 50391		1	7 7	68 71	1 1	69 72	
8	50721 50727		1 1	7 7	73 73	1	74 74		11 11 11	50480 50546 50560	50565	1	7 7 7	70 73 74	1 1 1	71 74 75	US
8 8 8	50728 50801 50806	50750 50802	1 1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74 72	1 1 1	75 75 73	US US	11 11	50662 50690	50670	1	7 7	74 67	1 1	75 68	US
8 8	50807 51072	50828 51085	1	7 7	74 74	1	75 75	US US	11 11 11	50701 50728 50801	50717 50750 50802	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	US US US
8 8 8	51151 51192 51220	51157	1 1	7 7 7	74 67 71	1 1 1	75 68 72	US	11 11	50807 51072	50828 51085	1	7 7	74 74	1	75 75	US US
8 9	51498 50311	51510	1	7 7	74 73	1 1	75 74	US	11 11 11	51151 51216 51498	51157 51510	1 1 1	7 7 7	74 71 74	1 1 1	75 72 75	US
9 9 9	50316 50321 50323	50318	1 1	7 7 7	73 73	1	74 74		12 12	50028 5 50073	50029 50074	1	7	62 73	1 1	63 74	P
9 9	50325 50325 50329		1 1	7 7 7	73 71 71	1 1 1	74 72 72		12 12 12	50078 50133 50180		1	7 7 7	73 72 72	1 1	74 73 73	
9	50331 50334	50335	1	7 7	71 71	1	72 72		12 12	50399 50468		1	7 7	71 73	1	72 74	
9 9 9	50384 50421 50560	50565	1 1	7 7 7	71 63 74	1 1 1	72 64 75	P US	12 12 12	50525 50537	EDECE	1	7 7	73 73	1	74 74 75	US
9 9	50662 50701	50670 50717	1	7	74 74	1 1	75 75	US US	12 12 12	50560 50662 50701	50565 50670 50717	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	US US
9	50725 50728 50781	50750	1 1	7 7 7	73 74	1	74 75	US	12 12	50718 50725	50726	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
9 9 9	50781   50786   50801	50802	1 1 1	7 7 7	70 70 74	1 1 1	71 71 75	US	12 12 12	50728   50801 50807	50750 50802 50828	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	US US US
9	50807 50834	50828	1 1	7 7	74 69	1 1	75 70	US	12 12	51072 51151	51085 51157	1	77	74 74	1 1	75 75	US US

=		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.:			· .			T			<u> </u>		1			<del></del>
Serie	Numero o	dei titoli	i e	Data lla que il titole stratt imbor	a.le 0 0	cedol deve un	prima a che essere ita	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = . \text{US} \\ \text{Prescrizione} = P \end{array}$	Serie	Numero d	lei titoli	(	Data Illa qu Il titol estratt imbor	ale o o	Scade della p cedola deve e uni	rima che ssere ta	sorteggio : US izione = P
	dal	al	G	bile M	A		tolo atto	Ultimo =. Prescri		dal	ลใ	G	bile M	A	al tit estra	tto	Ultimo sort = US Prescrizion
					A		A						.*1	A		A	
12 13 13 13 13 13 13 13 13 14	51498 50560 50662 50701 50728 50801 50807 51072 51151 51498 50064	51510 50565 50670 50717 50750 50802 50828 51085 51157 51510	1 1 1 1 1 1 1	777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US US	19 19 20 20 20 20 20 20 20 20	51072 51151 51498 50560 50662 50701 50728 50801 50807 51072 51151	51085 51157 51510 50565 50670 50717 50750 50802 50828 51085 51157	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US US US US US US
14	50071 50533	50 <b>53</b> 4	1	7 7	73 73	1	74 74		20	51498	51510	1	7	74	1	75	US
14 14 14	50537 50560 50662	50565 50670	1 1	7 7	73 74 74	1	74 75	US			TITOLI DA	L. 5	500.00	0			
14 14 14 14 14 14 14 15 15	50701 50728 50801 50807 51072 51151 51457 51498 50316 50320	50670 50717 50750 50802 50828 51085 51157 51510	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 65 74 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 66 75 74	US US US	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50077 50241 50281 50401 50604 50901 50923 50931 50934	50100 50273 50300 50402 50912 50924 50933 50938	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 71 74 74 73 74 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 72 75 75 74 75 74	US US US US US US
15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16	50353 50510 50560 50662 50701 50728 50801 50807 51015 51029 51072 51151 51498 50560 50662 50701	50525 50565 50670 50717 50750 50802 50828 51033 51085 51157 51510 50565 50670 50717	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 73 74 74 74 74 74 64 64 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 74 75 75 75 75 75 75 65 65 75 75 75 75	US US US US P P US US US US US US US US US US US US US		50960 51008 51022 51027 51029 51038 51044 51113 51195 51371 51737 51794 51887 52262 52271 52276 52292	50961 51039 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52272		77 77 77 77 77 77	73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 77 74 74	US US US US US
16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	50728 50801 50807 51072 51151 51498 50560 50662 50701 50728 50801 50807 51072 51151 51498 50560	50750 50802 50828 51085 51157 51510 50565 50670 50717 50750 50802 50828 51085 51157 51510 50565	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US US US US US US US U	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	52294 52297 52299 52402 52413 52521 52653 52696 50077 50241 50281 50401 50573 50579	52655 52700 50100 50273 50300 50402	1 1 1 1 1 1 1		73 73 73 60 60 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		74 74 61 61 74 75 75 75 75 75 73	
18 18 18 18 18 18 18	50662 50701 50728 50801 50807 51072 51151 51498	50670 50717 50750 50802 50828 51085 51157 51510	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US	2 2 2 2 2 2 2 2	50803 50901 50923 50934 50944 51022 51038 51113	50912 50924 50938				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 75 75 75 74 74 74	US US US
19 19 19 19 19 19	50560 50662 50701 50728 50801 50807	50565 50670 50717 50750 50802 50828	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75 75	US US US US US	2 2 2 2 2 2	51113 51195 51371 51562 51737 51770 51794	51200 51400 51755	5	1 1 1 1 1	7 74 7 74 7 66 7 74 7 75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7: 7: 6: 7:	US US US US

Serie	Numero de	ei titoli	i	Data lla qua il titolo stratto imbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorteg US zione	Serie	Numero (	dei titoli	,	Data alla qui il titole estratt rimbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere its tolo	sorte US zione
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo =: Prescri		dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri
		<del></del>	G	M	A	M	A_	1	ļ			G	M	<u>A</u>	M	A	
2 2 2 2 3	52262 52651 52653 52696 50077	52266 52655 52700 50100	1 1 1 1	7 7 7 7	74 73 74 74 74	1 1 1 1	75 74 75 75 75	US US US US	5 5 5 5 5	51371 51737 51794 52262 52269	51400 51755 51795 52266 52274	1 1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74 73	1 1 1 1	75 75 75 75 74	US US US US
3 3 3 3 3 3	50241 50281 50315 50393 50401 50419 50505	50273 50300 50316 50402	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	74 74 62 62 74 72	1 1 1 1 1 1	75 75 63 63 75 73	US US P P US	5 5 6 6 6	52286 52653 52696 50077 50241 50281 50401	52289 52655 52700 50100 50273 50300 50402	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1	74 75 75 75 75 75 75	US US US US US
3 3 3 3	50595 50901 50923 50934 50944	50912 50924 50938	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	72 74 74 74 73	1 1 1 1 1	73 75 75 75 74	US US US	6 6 6 6	50625 50698 50901 50923 50931	50912 50924	1 1 1 1 1	7 7 7 7	71 71 74 74 73	1 1 1 1	72 72 75 75 74	US US
3 3 3	50954 51005 51113 51195	51150 51200	1 1 1	7 7 7 7	73 73 74 74	1 1 1	74 74 75 75	US US	6 6 6	50934 51004 51020 51046	50938	1 1 1	7 7 7 7	74 73 73 73	1 1 1	75 74 74 74	05
3 3 3	51371 51737 51794 52262	51400 51755 51795 52266	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75	US US US	6 6 6	51113 51195 51226 51371	51150 51200 51400	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 68 74	1 1 1	75 75 69 75	US US
3 4 4 4	52653 52696 50077 50192 50241	52655 52700 50100 50273	1 1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 67 74	1 1 1 1	75 75 75 68 75	US US US	6 6 6 6	51403 51482 51543 51609 51623		1 1 1 1	7 7 7 7	69 69 66 65 65	1 1 1 1	70 70 67 66 66	
4	50281 50314	50300	1	7	74 62	1	75 63	US P	6 6	51737 51769	51755	1	7 7	74 72	1 1	75 73	US
4 4	50401 50406 50419	50402	1 1	7 7 7	74 72 72	1 1	75 73 73	US	6 6 6	51794 51848 51855	51795	1 1 1	7 7 7	74 68 68	1 1 1	75 69 69	US
4 4 4 4 4	50434 .50503 50528 50598 50674 50840		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 72 71 67	1 1 1 1 1	73 73 73 73 72 68		6 6 6 6 6	51937 52262 52268 52279 52284 52295	52266	1 1 1 1	7 7 7 7 7	70 74 73 73 73 73	1 1 1 1 1	71 75 74 74 74 74	US
4 4 4 4	50897 50901 50923 50934 50952	50912 50924 50938 50953	1 1 1 1	7 7 7 7	67 74 74 74 73	1 1 1 1	68 75 75 75 74	US US US	6 6 6	52517 52519 52522 52524 52529	<b>5252</b> 0	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 73 73 73	1 1 1 1	74 74 74 74 74	
4 4 4 4 4	51035 51113 51195 51371 51737 51760 51794	51038 51150 51200 51400 51755	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	73 74 74 74 74 72 74	1 1 1 1 1	74 75 75 75 75 73 75	US US US US	6 6 6 7 7	52535 52588 52653 52696 50077 50241	52540 52593 52655 52700 50100 50273	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1	74 74 75 75 75	US US US US
4 4 4	52262 52291 52545	52266	1 1 1	7 7 7	74 73 73	1 1 1	75 74 74	ÜS	7 7 7	50281   50401   50420   50555	50300 50402 50556	1; 1; 1	7 7 7	74 74 72 72	1 1 1 1	75 75 73 73	US US
4 4 5 5 5	52653 52681 52696 50077 50241 50281 50401	52655 52700 50100 50273 50300 50402	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 71 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1	75 72 75 75 75 75 75	US US US US US	7 7 7 7 7	50587 50901 50923 50934 50950 50955	50912 50924 50938	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 74 74 74 73 73	1 1 1 1 1	73 75 75 75 74 74	US US US
5 5 5 5	50422 50430 50901 50923 50934	50423 50912 50924 50938	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 72 74 74 74	1 1 1 1 1	73 73 75 75 75	US US US	7 7 7 7	50959 ) 51050   51113 51195 51277	51150 51200	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 74 74 68	1 1 1 1	74 74 75 75 69	US US
5 5 5 5	51008 51107 51113 51195	51150 51200	1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 74 74	1 1 1 1	74 74	US US	7 7 7 7	51304 51371 51419 51737 51794	51305 51400 51422 51755 51795	1 1 1 1	7 7 7 7 7	70 74 69 74 74	1 1 1 1 1	71 75 70 75 75	

	Numero dei	titoli		Data	•	Scad	enza	gio P		Numero o	lai titali		Data		Scad		çio
rie	dal	al	i e	lla qu il titol stratt imbor bile	ale o o		a che essere ita tolo	$\begin{array}{l} Ultimo\ sorteggio\\ =\ US\\ Prescrizione =\ P \end{array}$	Serie	dal	al		alla qu il titol estrati rimbo bile	ale o :o	cedol deve		sorte US
			G	М	A	M	A	Ulti Pre				G	М	A	М	A	Ultimo =
				•													
7	52162 52262	52266	1 1	7	59 74	1 1	60 75	P US	10	50241	50273	1	7	74	1	75	U
7	52269	02200	1	7	73	1	74	US	10 10	50281 50401	50300 50402	1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74 74	1 1	75 75	U U
7	52275 52290		1	7	73	1	74		10	50419	30402	î	7	72	1	73	
7	52299		1	7	73 73	1 1	74 74		10	50426		1	7	72	1	73	
	52501		1	7	73	1	74		10 10	50432 50581	'	1	7 7	72 72	1	73 73	
	52508 52525	52526	1	7 7	73	1	74		10	50594		1	7	72	1 1	73	
-	52538	32320	1 1	7	73 73	1 1	74 74		10	50646		1	7	71	1	72	
	52540		1	7	73	î	74		10 10	50654 50901	50912	1 1	7 7	71 74	1	72 75	U
	52543 52597		1	7	73	1	74		10	50923	50912	1	7	74	1	75	Ü
	52653	52655	1	7 7	73 74	1 1	74 75	US	10	50927	00021	1	7	73	1	74	
	52696	52700	ī	7	74	1	75	US	10 10	50930	50000	1	7	73 74	1 1 1	74 75	υ
ĺ	52718	50100	1	7	69	1	70		10	50934 51008	50938	1 1	7 7	73	1	74	٠
	50077 50241	50100 50273	1 1	.7	74 74	1 1	75 75	US US	10	51084		1	7	57	1	58	]
	50281	50300	1	7	74	1	75	US	10 10	51113	51150	1	7	74	1	75 75	T T
	50401	50402	1	7	74	1	75	ŬŜ	10	51195 51371	51200 51400	. 1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	Ţ
	50405 50514		1	7 7	72 72	1	73		10	51563	31400	î	7	66	1	67	•
İ	50527	50528	1	7	72	1 1	73 73		10	51737	51755	1	7	74	1	75	Ţ
	50533	·	1	7	72	î	-73		10 10	51794 52262	51795 52266	1 1	7 7	74 74	1	75 75	J J
	50579 50901	50580	1	7	72	1	73		10	52516	32200	1	7	73	1	74	
	50923	50912 50924	1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US	10	52650		1	7	73	1	74	
	50933	00324	1	7	73	1	74	US	10 10	52653 52680	52655	1	7	74 71	1 1	75 72	. <b>t</b>
	50934	50938	1	7	74	1	75	US	10	52680 52696	52700	1	7	74	1	75	τ
	50940 51005		1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 73	1	74		11	50077	50100	1	7	74	1	75	Ţ
	51027		1	7	73	1 1	74 74	·	11	50171	50072	1	7	69	1	70	7
	51038	51048	1	7	73	1	74		11 11	50241 50281	50273 50300	1	7	74 74	1	75 75	Ţ
	51113 51195	51150	1	7	74	1	75	US	11	50401	50402	ĩ	7	74	1	75	Ū
1	51346	· 51200	1 1	7 7	74 70	1 1	75 71	US	11	50414	50440	1	7	72	1	73	
	51368		î	7	70	1	71		11 11	50445 50901	50446 50912	1 1	7   7	72 74	1	73 75	ַ ' נ
	51371	51400	1	7	74	1	75	US	11	50923	50924	1	7	74	1	75	τ
	51453   51737	51755	1	7	69 74	1 1	70 75	US	11	50934	50938	1	7	74	1	75	τ
	51760	51761	1	7	72	1	73	US	11 11	50942 50944	50946	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	51794	51795	1	7	74	1	75	US	11	50957		ī	7	73	1	74	
	52262 52295	52266	1	7	74 73	1 1	75 74	US	11 11	51002 51010		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
Ì	52298		1	7	73	1	74		11	51010	51032	1	7	73	1	74	
	52365		1	7	64	1	65	P	11	51113	51150	1	7	74	1	75	U
	52541 52653	52542	1	7	73	1	74 75	US	11 11	51195 51371	51200 51400	1 1	7 7	74 74	1	75 75	U
1	52696	52655 52700	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US	11	51501	31400	1	7	66	1	67	U
1	50077	50100	1	7	74	1	75	US	11	51504		1	7	66	1	67	
	50241 50281	50273	1	7	74	1	75 ·	US	11 11	51557 51737	51755	1	7 7	66 74	1 1	67 75	U
	50401	50300 50402	1	7 7	74 74	1	75 75	US US	11	51794	51795	1	7	74	1	75	Ü
	50423	00402	î	7	72	î	73		11	52262	52266	1	7	74	1	75	U
	50572	50574	1	7	72	1	73		11	52270 52296	52273	1	7 7	73 73	1	74	
	50664 50901	50912	1	7	71 74	1 1	72 75	US	11 11	52653	52655	1	7	74	1 1	74 75	U
	50923	50912	1	7	74	1	75	US	11	52696	52700	1	7	74	1	75	U
	50934	50938	ī	7	74	1	75	US	12	50077 50241	50100 50273	1	7 7	74	1	75	U
	50958 51113	50961 51150	1	7 7	73 74	1 1	74 75	US	12 12	50241 50281	50300	1	7	74 74	1	75 75	Ŭ
	51113	51150 51200	1	7	74 74	1	75 75	US	12	50401	50402	ī	7	74	1	75	υ
	51371	51400	$\hat{1}$	7	74	1	75	US	12	50901 50023	50912 50924	1	7	74	1	75	J
	51737	51755	1	7	74	1	75 75	US	12 12	50923 50934	50924 50938	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	Ţ
	51794 51946	51795	1	7 7	74 70	1 1	75 71	US	12	51113	51150	i	7	74	1	75	Į
	52095		1	7	61	1	62	P	12	51195	51200	1	7	74	1	75	τ
	52262	52266	1	7	74	1	75	US	12	51371 51737	51400 51755	1 1	7	74	1	75	Ţ
	52501 52653	F00FF	1	7	73	1 1	74 75	US	12 12	51794	51795	1	7	74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75	J J
	52696	52655   52700	1 1	7 7	74 74	1	75	US	12	52262	52266	1	7	74	1	75	1
- 1	50077	50100	1	7	74	î	75	US	12	<b>5229</b> 0	l '	1	7	73	1 1	74	l Ì

		<del></del>				,—			<u> </u>								
Serie	Numero	dei titoli		Data Ila qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere iita	TT-	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qu ll titol	ale o o	cedol  deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	e r	imbor bile	84	alt	itolo atto	timo = escriz		dal	al	er	imboi bile	rsa -	alti	tolo atto	timo = escriz
			G	М	A	M	A	in 4			<del></del>	G	. M	A	М	A	in 4
12 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	52518 52594 52653 52689 52696 50077 50241 50281 50401 50969 50787 50901 50923 50934 50953 50956 51001 51004 51105 51113 51195 51262 51267 51338 51341 51371 51452 51737 51761 51779 51794 52262 52653 52696 50077 50241 50281 50401 50923 50934 51113 51195 51371 51794 52262 52292 52292 52300 52653 52678 50977 50241 50281 50401 50923 50934 5091 50281 5	52655 52700 50100 50273 50300 50402 50912 50924 50938 51150 51755 51762 51795 52266 52655 52700 50100 50273 50300 50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52298 52655		M 777777777777777777777777777777777777	A  73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	estr M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	CACACACACA A CACACACACA CONTROLL OF CONTROL	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	50901 50923 50934 51113 51195 51371 51737 51794 52262 52653 50901 50923 50934 51106 51113 51195 51371 51737 51794 52262 52653 52696 50077 50241 50923 50934 51113 51195 51371 51737 51794 52262 52653 52696 50077 50241 50281 50401 50901 50923 50934 51113 51195 51371 51737 51794 52262 52653 52696 50077 50241 50281 50401 50901 50923 50934 51113 51195 51371 51737 51794 52262 52653 52696 50077 50241 50281 50401 50901 50903 50901 50923 50934 51113 51195 51371 51794 52262 52653 52696 50077 50241 50281 50401 50901 50903 50901 50923 50934 51113 51195 51371 51794 52262 52653 52696 50077 50241 50281 50401 50901 50901 50923 50934 51113 51195 51371 51794 52262 52653 52696 50077 50241 50281 50401 50901 50901 50903 50903 50904 50901 50001 500001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 50001 500000000	50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 50273 50300 50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 50273 50300 50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 50273 50300 50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 50273 50300 50402 50912 50924 50938 51150 50273 50300 50402 50912 50924 50938 51150 50273 50300 50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 50273 50300 50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 50273 50300 50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 50273 50300 50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795	G 111111111111111111111111111111111111	. M 77777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	estr  M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	
15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16	51113 51195 51371 51737 51794 52262 52653 52696 50077 50241 50281 50401	51150 51200 51400 51755 51795 52266 52655 52700 50100 50273 50300 50402	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US US US			50402 50912 50924 50938 51150 51200 51400 51755 51795 52260 52655	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7 75 7 77 7 77	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1	US US US US US US US US US US

													_				
Serie	Numero (	lei titoli	dal il	Data la qual titolo stratto	e de	caden ella pri edola c eve ess units	za na che	US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli	C	Data illa qu il titol estratt	ale o o	Scad della i cedol deve e	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èri	mborse bile	1 1	al tito estrati	lo   2	= US Prescrizione	Sorre	dal	al	èr	imbor bile	·8a -	un al ti estre	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A E	<u> </u>				G	М	A	М	A	<u>5 4</u>
	6% Garan	tite dallo S « AUTOS	TRA	DE »	rie S	pecia	ale		AC AC AC AC	5658 5697 5770 5941 6002	5659	1 1 1 1 1	7 7 7 7	72 72 68 67 73	1 1 1 1	73 73 69 68 74	
		TITOLI D	A L. 5	50.000					AC AC	6014 6016	6017	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
	8838 17638 22201		' 1	7 7 1	74 74 74	1 1 7	75 75 74	US US	AC AC AC	6023 6041 6048	6050	1 1 1	7 7 7	73 73 73	1 1 1	74 74 74	
	22276 22291	22289	1	1 1	74 74	7	74 74 74		AC AC	6055 6066	6067	1 1	7	73 73	1 1	74 74 74	
	27997 35601	28000 3560	1 1	1 1	74 73	7 7	74 73		AC AC	6071 6077	6072 6078	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
	35620 35651 35666 35670	3566 3566 3569	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 7 & 1 \\ 2 & 1 \\ \end{array}$	1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73		AC AC AC	6081 6083 6092 6098	6099	L.	7	73 73 73 73		74 74 74 74	
	35696 45091 45791	4519	0 1	7	73 74 74	7 1 1	73 75 75	US US	AC AC AD	6101 6256 4277		1 1 1		73 70 74	1 1 1	I	US
	59691 61491	5979 6159	$egin{array}{c c} 0 & 1 \ 0 & 1 \end{array}$	7 7	74 74	1	75 75	US US	AD AD	4581 5064	4584	1	7	69 66	1 1	70 67	
	71691 71780				74 74	1	75 75	US US	AD AD AD	5085 5362 5596	5461	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	. 7	74	1		US
		TITOLI D	A L.	500.000	0				AD AD	5611 5682	5612 5687	1	7	72 72	1 1	73 73	
	819 1089			7	74   74	1 1	75 75	US US	AD AD AD	5791 6002 6021	6005		.   7	73 '	1	74	
	1150 1759	3   1153 0   1768	4 1 39 1	L 7	74 74	1 1	75 75	US US	AD AD	6031 6052	6033	3 1	L 7	73 73	1	74 74	
	4108 4120 4158	1 4128	30 3		74 74 74	1 1 1	75 75 75	US US US	AD AD	6063	3	] ]	. 7	7 73	1	74	
	5076 5078	7 5077 1 5078	78 : 3 <b>3</b> :	1 1	74 74	7	74 74	CB	AD AD AD	6079	6081		7	73	1	74 74	
	5078 5079	5082	22	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	74 74 74	7 7 7	74 74 74		AD AD	6091 6097	7	1	1 7	73	1	74	US
	5082 5083 5519	5080	<b>36</b>   3	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 7 \end{array}$	74 73	7	74 74		AE AE AE	4277 4552 4618	2 4553	3 1		69	1	70	US
	5530 5532	96   26   5533	29	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	73	1 1 1	74 74 74		AE AE	4800 5362	546	1	L 7 L 7	74	1	75	US
	5533	·	•	'		1 -	14		AE AE AE	5594 5596 5624	6	5 3		7 73 7 72	1 1	74 73	
	1 900	<b>TITOLI D</b>				1	75	US	AE AE	563- 565:	4 563 2 565	6   1 5   1	1 7 1 7	7   72	1	73	
	360 2012 2562	20 202 20 257	19 19	$egin{array}{c ccc} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	74 74	1	75 75	US US	AE AE	569	7   1   598	2	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	7 72 7 67	1 1	73 68	
	3039 3472	92 304 28 347	33	1 7 1 7 1 7	74	1 1	75 75	US US US	AE AE	598 600	6 598 7 600	<b>B</b>   :	1 7 1 7 1 7	7 73	3 1	74	
	3470	65   348	58	1 7	74	1	75	US	AE AE AE	602	6 603	0   :	$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	7 73 7 73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix} = 1$	74	
		6% Ser							AE AE	605 613	3 605 8	4	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 73 7 71 7 70	3 1 1 1	74	
	<b>«F</b> ]	ERROVIE	DELI	LO S'	TAT	O»			AF AF	427 456	7   428 4	6	1 7	7   74 7   69	1 1	1 75 1 70	US
		TITOLI		. 50.00					AF AF AC	478 536 427	8 479 2 546 7 428	3 1 6	1 1 1	7 76	4 1 4 1	l 75	US US
A	LA 53	62 54			74 7 74 7 74	1	75	US US US	AC	;   603	6		1	7 7. 7 7 7 7	3 :	1 75 1 74 1 74	L)
A A	AB 53 AC 42	962 54 277 42	861 286	1 7	7 74 7 74	1 1	75	US	AF	[ 427 [ 536	7 428 2 546	6	1 1	7 7	4	1 7. 1 7.	US US
F	AC 53	162 54	61	1 7	7 74	1	75	US	AF	567	567	2	1	7 7	2	1 7	3

	<del></del>		<u> </u>			<del></del>		<del></del>	ļ	<del></del>					<del></del>		
Seric	Numero o	dei titoli	•	Data Ila qu Il titol estratt imbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero o	dei titoli	C	Data alla qu il titol eatrati	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al	"	bile	<b>50</b>		itolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	. Ba	al ti estr	tolo	Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A	io 4				G	М	A	М	A	UIT
AΗ	5886		1	7	71	1	72		4.0				_	<b>5</b> 0		<b></b>	
AΗ	6005 6020	6006	.1	7	73 73	1	74		AO AO	5555 5707	5557 5716	1 1	7 7	73 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 75	US
AH AH	6040	6021 6041	1	7 7	73 73	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74		AO	6126	6128	1	7	71	1	72	
AH	6051		1	7	73	1	74		AO AP	6259 4352	4355	1	7	70 73	1 1	71 74	
AH AH	6059 6224	6060 6235	1 1	7 7	73 70	1 1	74 71		AP	4359	1000	1	7	73	1	74	
AH	6237	6240	1	7	70	1	71		AP	4362		1	7	73	1	74	
ΑI	4277	4286	1	7	74	1	75	US	AP AP	4382 4384		1 1	7 7	73 73	1	74 74	
AI AI	5362 5596	5461 5508	1	7 7	74 73	1	75	US	AP	4389	4392	1	7	73	î	74	
AI	5670	5598 5675	1	7	72	1 1	74 73		AP	4399	4400	1	7	73	1	74	
ΑI	6006	6007	1	7	73	1	74		AP AP	4402 4407	4403 4410	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
AI AI	6010 6079	6017	1	7 7	73 73	1	74 74		AP	4422	4423	1	7	73	ī	74	
ΑI	6081	6083	1	7	73	1 1	74		AP	4428	4405	1	7	73	1	74	
ΑI	6088	6089	1	7	73	1	74		AP AP	4430 4437	4435	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
AI AI	6092 6130	6095 6131	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	73 71	1 1	74 72		AP	4439	4440	1	7	73	1	74	
AI	6257	6267	1	7	70	1	71		AP	4515	4516	1	7	69	1	70	TIC
AL	4277	4286	1	7	74	1	75	US	AP AP	4878   5603	4977	1	7	74 72	1 1	75 73	US
AL AL	4789 5362	5461	1	7 7	70 74	1	71	us	AP	5671		$\bar{1}$	7	72	1	73	
AL	5620	5461 5623	1	7	72	1 1	75 73	US	AP	5675	5710	1	7	72	1	73	7.70
AL	5638	5641	1	7	72	1	73		AP AQ	5707 4355	5716 4358	1	7 7	74 73	1	75 74	US
AL	5663	F.071	1	7	72	1	73		$\mathbf{AQ}$	4360		ī	7	73	1	74	
AL AL	5670 5675	5671	. 1	7 7	72 72	1	73 73		AQ	4362	4363	1	7	73	1	74	
AL	5896	5897	$ \hat{1} $	7	71	î	72		AQ AQ	4371 4373	4378	$\frac{1}{1}$	7	73 73	1	74 74	
AL	5956	5957	1	7	67	1	68		AQ	4380		1	7	73	ī	74	
AL AL	6022 6031		1	7 7	73 73	1	74 74		AQ AQ	4384 4387	4391	1	77	73 73	1	74 74	
AL	6034	6035	$\bar{1}$	7	73	1	74		AQ	4397	4331	1	7	73	1	74	
AL	6038		1	7	73	1	74		AQ	4403	4404	1	7	73	1	74	
f AL	6041 6268		1	7 7	73 70	1	74 71		AQ AQ	4413 4416	4414	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	73 73	1	74 74	
AL	6288		1	7	70	ī	71		AQ	4423	4428	$\vec{1}$	7	73	1	74	
AM AM	4277 5362	4286 5461	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74	1	75	US	AQ	4440		1	7	73	1	74	
AN	4350	4353	1	7	74 73	1	75 74	US	AQ   AQ	4632 4878	4977	1 1	7	68 74	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$	69 75	US
AN	4359		1	7	73	1	74		AQ	5618	5619	$\frac{1}{1}$	7	72	î	73	US
AN AN	4364 4368	4375	1	7 7	73	1	74		AQ	5683	5686	1	7	72	1	73	
AN	4380	4373	1	7	73 73	1	74 74		AQ AQ	5707 <b>594</b> 7	5716	1 1	7 7	74 67	1	75 68	US
$\mathbf{A}\mathbf{N}$	4386	4387	1	7	73	ī	74		AQ	5990	5991	1	7	67	1	68	
AN AN	4404 4408	4405 4411	1	7 7	73 73	1	- 74 - 74		AR	4359	4363	1	7	73	1	74	
AN	4418	4420	1	7	73	1	74		AR AR	4368 4390		1	7 7	73 73	1	74 74	
$\mathbf{A}\mathbf{N}$	4426	4437	1	7	73	1	74		AR	4395	4396	ī	7	73	1	74	
AN AN	4526 4878	4527 4977	1	7 7	69	1	70 75	HC	AR	4401	4404	1	7	73	1	74	
AN	4995	4911	1	7	74 71	1	75 72	US	AR AR	4409 4411	4416	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
AN	4997		1	7	71	1	72		AR	4424	4425	1	7	73	1	74	
AN AN	5556 5662	5557	1	7	73 72	1	74		AR	4878	4977	1	7	74	1	75	US
AN	5707	5716	1	7	74	1	73 75	US	AR AR	5680 5707	5716	1	7 7	72 74	1	73 75	US
ΑO	4352		1	7	73	1	74		AR	5764	5769	1	7	68	1	69	
AO AO	4362 4376	4379	1	7 7	73 73	1	74 74		AR	6127		1	7	71	1	• 72	
AO	4385	7013	1	7	73	1 1	74 74		AR AS	6225 4565	4569	1 1	7	70 69	1 1	71 70	
ΑO	4393		1	7	73	1	74		AS	4572	4574	1	7	69	1	70	
AO AO	4395 4398		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		AS AS	4878 5602	4977	1	7	74 72	1	75 72	US
AO	4421	4423	1	'7	73	1	74 74		AS AS	5602 5609		1 1	7	72 72	1 1	73 73	
AO	4426	4427	1	7	73	1	74	1	AS	5624	5627	î	7	72	1	73	
AO AO	4438 4440		1 1	7	73 73	1	74		AS	5642	5651 5657	1	7	72	1	73	
AO	4631	4633	1	1	68	1	74 69		AS AS	5656 5689	5657 5690	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
AO	4793	4794	1	7	70	1	71		AS	5707	5716	1	7	74	1	75	US
AO AO	4798 4878	4977	1 1	7 7	70 74	1	71 75	US	AS	5791 5990	5792	1	7	68	1	69	
AO	5553	4311	1	'7	73	1 1	74	US	AS AS	5880 5959	5883 5966	1 1	7 7	71 67	1 1	72 68	
							[			5555	]	•	l .	<u> </u>		"	1

					Ī	Scade	nza	io P	T	-					Scad	en 70	o P
Serie -	Numero dei	titoli	dal il es	Data la qua titolo stratto mbors	ie	della p cedola deve e uni al tit		sortegg US zione =	Serie	Numero d	ei titoli	(	Data alla qu il titol estratt eimbor	ale o o	della cedol deve un	prima a che essere ita	sorteggi US zione =
	dal	al	G	bile M	, A	estra		Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A	estr M	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		-															
AS	6133		1	7	71	1	72		вс	4416	4425	1	7	73	1	74	
AS	6463		1	7	67	1	<b>68</b> /		BC	4588	4593	1	7	69	1	70	
AT AT	4394   4396		1	7	73 73	1	74 74		BC BC	4611 4614	4615	1 1	7 7	68 68	1	69 69	
AT	4420	4422	1	7	73	1	74		BC	4878	4977	1	7	74	1	75	US
AT	4424	4426	1	7	73	1	74		BC	5557		1	7	73	1	74	
AT AT	4878   5553	4977 5557	1 1	7	74 73	1 1	75 74	US	BC BC	5602 5707	5604 5716	1	7 7	72 74	1 1	73 75	US
AT	5630	3031	1	7	72	1	73		BC	5895	5896	1		71	1	72	US
AT	5655	5656	1	7	72	ī	73		BD	4346	4357	1	7	73	ī	74	
AT AT	5682 5687	5683 5690	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{7}$	72 72	1	73		BD BD	4364 4373	4366 4374	1	. 7	73	1	74	
AT	5707	5716	1	7	74	1 1	73 75	US	BD	4408	4414	1 1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
AU	4878	4977	1	7	74	1	75	US	BD	4433		1	7	73	ī	74	
AU AV	5707 4878	5716 4977	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74 74	1	75	US	BD BD	4557 4612	4559	1		69 68	1	70 69	1
AV	4994	4011	1	7	71	1	75 72	US	BD	4797	4799	1 1		70	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71	
AV	5707	5716	1	7	74	1	75	US	BD	4878	4977	1	7	74	1	75	US
AV AV	6161 6173	6174	1 1	7	71 71	1	72 72		BD BD	5000 5620	5621	1 1		71 72	1	72 73	
AV	6277	6278	. 1	7	70	1 1	71		BD	5625	3021	1		72	1 1	73	
AZ	4348	4349	1	7	73	1	74		BD	5652		1	7	72	1	73	
AZ AZ	4351 4364	4352 4367	1	7 7	73 73	1	74		BD BD	5707 5948	5716 5952	1 1		74 67	1	75 68	US
AZ	4369	4307	1 1	7	73	1 1	74 74		BD	6134	6137	1		71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72	
AZ	4376	4388		7	73	1	74		BE	4412		1	7	73	1	74	
AZ   AZ	4405   4407	4409	1	7 7	73 73	1	74 74		BE BE	4429 4609	4432	1		73 68	1 1	74 69	
AZ	4425	4432		'7	73		74	<b>,</b>	BE	4878	4977	i	1 .	74	i	75	US
AZ	4436		1	7	73	1	74		BE	5707	5716	1		74	1	. 75	US
AZ AZ	4438 4440	4443	1	7 7	73 73		74 74		BE BF	6156 6695	6159	1	7	71 74	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	72 74	
AZ	4512	7770	1	7	69		70		BF	6701		î	i	74	7	74	
AZ	4519	450	1	7	69	1	70		BF BF	6722	CZDE	1	1	74	7	74	
AZ AZ	4522 4878	4527 4977		7	69 74		70 75	us	BF	6724 6728	6725	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
ΑZ	4998	5000		7	71	1	72		$\mathbf{BF}$	6730	6739	1	1	74	7	74	
AZ	5622	F.C.O.O.	1	7	72		73		BF BF	6813 6821	6822	1		73	7	73	
AZ AZ	5694 5707	5699 5716		7 7	72 74	1 1	73 75	US	BF	6826	0822	1 1		73 73	7 7	73 73	
AZ	5762	5763	1	7	68	1	69		BF	6989		1	1	68	7	68	
AZ	5891	5892		7	71	1	72		BF BG	7093 6697		1	1	71	7	71	
AZ AZ	6141 6158	6143 6160		7 7	71 71	1 1	72 72		BG	6699	6701			74	7 7	74 74	
AZ	6288		1	7	70	1	71		BG	6722	6728		. 1	74	7	74	
BA BA	4368 4393	4371 4395		$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 73		74 74		BG BG	6731 6818	6819	1 1		74 73	7 7		
BA	4402	4403		7	73		74		BG	6822	6823			73			
BA	4414		1	7	73	1	74		BH	6695	6701	1		74	7	74	
BA BA	4423 4878	4977	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73 74		74 75	US	BH BH	6722 6728	6724 6735	1 1		74 74			
BA	4989	4991	. 1	7	71	1	72		BH	7157		1	. 1	72	7	72	
BA BA	5556 5662	5557 5663		7 7	73 72		74 73		BI BI	6695 6722	6701 6739	1					
BA	5707	5716	1	7	74		75		BI	6811	6739						
BA	5764	5765	1	7	68	1	69		BJ	6680		1	.   1	. 70	7	70	l l
BA BA	5869 5875	5870 5876		$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71 71		72 72		BJ BJ	6695 6722	6701 6739			74			
BA	6130		1	7	71	1	72		BK	6695	6701	. 1					
BA BA	6152	6154 6165		7 7	· 71	1	72		BK	6722	6739	) 1	1 1	1 74	1 7	74	
BA	6162 6174	0102	1	7	71 71		72 72		BK BL	6811 6695				1		7 73 7 74	
BA	6285	6288		7	70	1	71	1	BL	6722	6723	3   3					
BB BB	4571 4638	4574 4639		7 7	69 68				BL	6730	6739	) :	1   :	1 74	1 7	7 74	H
BB	4878	4977		7	74				BL BL	6818 7150		)  :		1			
BB	5611		1	7	72	1	73		BL	7160		1	$\mathbf{i}$	$\begin{bmatrix} 1 & 72 \\ 1 & 72 \end{bmatrix}$		7 72 7 72	
BB	5707 \ 4348	5716 4349	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	74 73	1 1			BM	6695			i   .	1   74	4 '	7   74	<b>1</b>
BC	4353	4354	1	7	73	1	74		BM BM	6698 6722				$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$		7 74 7 74	
BC BC	4357 4359		1	7	73	1	74		BM	6736	6739			$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$		7   7. 7   7.	
136 1	4.354		1	1 /	. 73	i I	1 74		BM	6831		- 1		1 7			3

.===									<del>                                     </del>							I		
Serie	Numero (		e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	sorteg US zione	Serie	Numero			dal il es	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o o	alti	prima a che essere ita tolo	sorte US zione
	dal	al	G	м	A	estr M	atto A	Ultin Presc		dal -	al		G	М	A	estr	A A	Ultin
NNNNOOPPPPPPPQQRRRRTTTTTTTTTTUUUUUUUUVVVVVVVVVVVVVVVV	6678 6722 6738 6999 6695 6722 6696 6722 6728 6807 6822 7100 6695 6723 6815 6826 6695 6697 6723 6733 6814 6993 7151 7155 7858 8707 8710 8723 8735 8753 8753 8793 8793 8793 8793 8794 8797 8798 8797 8798 8799 8799 8799	6736 7000 6701 6739 6701 6726 6739 6823 6701 6739 6699 6738 6816 6828 6701 6730 6735 6817 7153 7160 7859 8720 8731 8749 8811 8845 7433 7439 7692 7699 7817 7937 8713 8720 8724 8734 8746 8753 8780 8790 8805 8811 8845 7458 8746 8753 8769 8780 8790 8811 8845 7458 8746 8753 8769 8811 8845 7458 8746 8753 8769 8811 8845 7458 8746 8753 8769 8811 8845		M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A  70 74 74 68 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	estri M 77777777777777777777777777777777777	A  70 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		BXX BXX BXX BXX BXX BXX BXX BXX BXX BXX	87: 87: 87: 88: 88: 88: 88: 88: 88: 88:	3	8710 8724 8737 8744 8750 8797 8811 8753 8771 8795 8813 8843 743 795 808 875 877 879 881 883 884 743 744 763 787 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	estr M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7

									+	<del></del>								<del></del>
Garia (	Numero d	ei titoli	i	Data lla qua ll titolo stratto	)	Scade della j cedole deve e	orima a che essere	sorteggio US zione = P	1		Numero d	ei titoli		Data Illa qu Il titol estratt	ale o	Scade della p cedole deve e	orima a che	nortegicio US izione P
Serie	dal	al	èr	imbor bile	sa	uni al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Ser	ie	dal	al		rimbo bile		uni al ti estre	tolo	Ultimo gorte = US Progerizione
			G	М	A	М	A	Ult		$\downarrow$	-		G	М	A	М	A	Ultimo Proscri
СВ	8828	8845	1	1	74	7	74		CH		8807		1	1	74	7	74	
CC	7436		1	1	73	7	73		CH		8810 8827	8833	1 1	1	74 74	7   7	74 74	
CC	7446 7455	7452 7458	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		CI	I	8839		1	i	74	7	74	
CC	7472		1	1	73	7	73		CH		8844 7433	8845 7434	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		74 73	7 7	74 73	
CC	7478   8050	8051	1	1 1	73 70	7	73 70		C	I	7437	7438	1	1	73	7	73	
CC	8709	8712	1	1	74	7	74		C		7451 7464	7465	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	73 73	
CC	8717   8720	8748	1	1	74 74	7	74 74	,	C	I	7477	1400	1	1	73	7	73	
CC	8751		1	1	74	7	74		C		7812 8711	8729	1	1		7 7	71 74	
CC	8753   8769		1	1	74 72	7	74 72		C	I	8731	8737	1	. 1	74	7	74	
CC	8793	8802	1	1	74	7	74		C		8740 8757	8753 8758		. 1		7 7	74 72	
CC	8806   8831	8809	1	1	74	7	74		C	I	8986	1	1	. 1	68	7	68	1
cc	8837	8832 8844	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		C		9427	9432				1		
CD	7434		1	1	73	7	73		C		9448 9246	9456 9247	•			1 1		
CD CD	7454   7474	7455 7475	1 1	1 1	73 73	7			C	Κ	9427	9432	: :	ւ  :	7 74	1	75	US
CD	7849	7850	1	1	71	7	71		C		9448 9 <b>3</b> 92			1 7	7 74 7 73			
CD CD	7863	7865	1	1	71	7	1		C	L	9427	9432	2	1 '	7 74	1	75	US
CE	8061 7419	8062 7422	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	70 73	7 7	70 73		C		9448 9314				7 74 7 69		75	
CE	7427	7428	ī	1	73	7	73		C		9392		L L	1	7 73		74	
CE   CE	7449 8087		1	1	73 70	7 7	73		C		9394			1	7 73		74	
CE	8090	8091	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70				C		9427 9448				7 74 7 74		75	
CE	8707	8732		1	74	7			C	M	9529				7 72			
CE CE	8734   8742	8736	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7			C		9427 9448				7   74 7   74		1 7: 1 7:	
CE	8744	8750	î	1	74	7	74		C	0	9315			1	7 69	9 1	L   70	)
CE CE	8752	8753	1	1 1	74 74	7 7			C		9319 9427			1 1	7 69 7 74			
CE	8800   8827	8811 8845	1	1	74	7				0	9448	9450	3	1	7 74	1 :	1 7	5 US
CE	8978	8981	1	1	68	7	68	:1	C	O	9516	9518	3	1	7 72		1 7	
CF CF	7482 7669	7485	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 72	7 7				P P	9323 9390			1   1	7 69 7 7		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	
CF	7699		î	1	72	7	72	:	C	P	9397			1	7 7	3 3	1 7	4
CF CF	7833	7834	1	1 1	71 70	7 7				P P	9400 9427			1   1	7 7		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	
CF	8069   8089	8092	1 1	1	70	7				P	9448	9450		î	7 74	1 :	1 7	5 US
CF	8707		1	1	74	7	74			Q	9396		,	1	7 73 7 74		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	
CF CF	8709   8711	8712	1	1 1	74 74	7 7				Q Q	9427 9448			1	7 74		1 7	
CF	8714	8721	1	1	74	7	74	,	C	R	9393	3		1	7 73		1 7	
CF CF	8723   8726	8724 8753	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74			R R	9395 942			1	7 7: 7 74		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	
CF	8793	8803	î	1	74	7	74		C	R	9448	945		1	7 74	1 :	1 7	5 US
CF CF	8805	8811	1	1 1	74 74	7 7				S S	9312 9394			1	7 69		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$	
CG	8827 7472	8845	1	1	73	7				S	942	943		î	7 7	1 :	1 7	5 US
CG	7482	7485	1	1	73	7	73		C	S	9448			1	7 77		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	
CG   CG	7643 7831	7832	1 1	1 1	70 71	7 7				S	9510 9393		4	1	7 7		1 7	
CG	7939	7940	1	1	69	7	69		C	T	942	943		1	7 7	4	1 7	
CG CG	8707   8725	8722 8741	1	1 1	74 74	7 7				T U	9448 9398		Б	1	7 77		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	
CG	8725   8745	8741 8753	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74			U	939	940		î	7 7	3	1 7	4
CG	8793	8811	1	1	74	7	74		C	U	942	7 943		1	7 7 7		1 7 1 6	5 US
CG CH	8827   7454	8845	1	1 1	74 73	7				U	944° 944°		6	1		4		9 5 US
CH	7668		1	1	72	7	72	2	C	V	931	3	1	ī	7 6	9	1 7	0
CH CH	7680	7687 7061	1	1	72 60	7 7			C	V	932	5		1	7 6			4
CH CH	7949   8707	7961 8726	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	69 74					V V	939 942		2	1		4	1 7	75 U
CH	8730	8753	1	1	74	7	74	l l	C	V	944	3 945		1	7 7	4	1 '	75\ U
CH CH	8754   8767	8756 8769	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72				C	W	925 939		,     Per	1   1	-	0 3		71   74
CH	8796	8800	1	1	74	7	74	Į į		W W	939	7 943	32	1	7 7	74	1	75\ L
CH	8803	8804	1	1	74	7	74	1 <b>1</b>		W	944		- 0	1	7 '	74	1	75\ U

Numero dei titoli	G 7 5 2 2 0 4 7 7	G G I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Date illa qui il tito estrat rimbo bile M	A 71 71	della cedo deve un al mest	denza prin pla ch e esse nita titolo ratto	Itimo sortegg = US rescrizione =
CW 9635	G 77 75 52 90 44 77	G  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	A 71 71 71	est M	ratto	Ultime
CW 9635	77 55 22 00 44 77 88 4	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	71 71	1	A	5 <b>4</b>
CX         9427         9432         1         7         74         1         75         US         DF         9673         9673           CX         9448         9456         1         7         74         1         75         US         DF         9681         972           CX         9626         9629         1         7         71         1         72         DF         9773         978           CY         9636         1         7         71         1         72         DF         9956         985           CY         9656         1         7         71         1         72         DF         10020           CY         9663         9664         1         7         71         1         72         DF         10213           CY         9663         9664         1         7         71         1         72         DF         10224           CY         9663         9664         1         7         71         1         72         DF         10224           CY         9681         9722         1         7         74         1         75         U	5 2 2 0 0 4 4 7	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	71			
CX         9448         9456         1         7         74         1         75         US         DF         9681         972           CX         9626         9629         1         7         71         1         72         DF         9773         978           CY         9636         1         7         71         1         72         DF         9883         988           CY         9656         1         7         71         1         72         DF         10020           CY         9659         9660         1         7         71         1         72         DF         10223           CY         9663         9664         1         7         71         1         72         DF         10224           CY         9663         9722         1         7         74         1         75         US         DF         10224           CY         9661         9722         1         7         74         1         75         US         DF         102237         1023           CY         9681         9722         1         7         74         1 <td< td=""><td>8 4 7</td><td>1 1 1 1 1 1</td><td>7 7 7</td><td>74</td><td></td><td>1 7</td><td>2</td></td<>	8 4 7	1 1 1 1 1 1	7 7 7	74		1 7	2
CY         9636 9636         1         7         71         1         72 71         DF 1         DF 9956         9883 995         9883 995           CY         9656 9659         1         7         71         1         72 71         DF 1         DF 10020 DF 10020         10020 DF 100213         10020 DF 100213           CY         9659 9663         9664 9679         1         7         71         1         72 72         DF 100213         10224 DF 100229           CY         9679 9679         1         7         71         1         72 72         DF 10224         10224 DF 10229           CY         9681 9773         9780 9780         1         7         74 74         1         75 75         US 105         DF 10223         1023 1024           CY         9890 990 990 990 990 990 990 990 990 990	8 4 9	1 1 1 1 1	7				75 US 75 US
CY         9656 9659         9660 9660         1 7         7 71         1 1 7         7 71         1 1 7         7 71         1 1 7         7 71         1 1 7         7 71         1 1 7         7 71         1 1 7         7 7 1 1 7         1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 1 7 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 1 7 7 7 7 1 7	84	1 1 1 1		73	3 . 1	. 7	<b>'4</b>
CY         9659         9660         1         7         71         1         72         DF         10213           CY         9663         9664         1         7         71         1         72         DF         10224           CY         9679         1         7         71         1         72         DF         10224           CY         9681         9722         1         7         74         1         75         US         DF         10237         1023           CY         9890         9891         1         7         74         1         75         US         DF         10243         1024           CY         9890         9891         1         7         73         1         74         DF         10779           CY         10216         10217         1         7         72         1         73         DG         9648         964           CY         10681         1         7         68         1         69         DG         9678         968           CY         10698         10707         1         7         68         1         69	8 4 9	1 1	7	73	1 1	. 7	4
CY         9679         1         7         71         1         72         DF         10229           CY         9681         9722         1         7         74         1         75         US         DF         10237         10237           CY         9773         9780         1         7         74         1         75         US         DF         10243         10243           CY         9890         9891         1         7         74         1         75         US         DF         10779           CY         10216         10217         1         7         72         1         73         DG         9648         964           CY         10681         1         7         72         1         73         DG         9678         968           CY         10698         10707         1         7         68         1         69         DG         9773         978           CZ         9666         9669         1         7         71         1         75         US         DG         9887           CZ         9681         9722         1         7	8 4 9	1	7	72			'3 '3
CY         9773         9780         1         7         74         1         75         US         DF         10243         10243           CY         9890         9891         1         7         74         1         75         US         DF         10779         10779           CY         10216         10217         1         7         72         1         73         DG         9648         9648           CY         10256         10257         1         7         72         1         73         DG         9678         968           CY         10698         10707         1         7         68         1         69         DG         9681         972           CZ         9666         9669         1         7         71         1         72         DG         9887           CZ         9681         9722         1         7         74         1         75         US         DG         9892           CZ         9773         9780         1         7         74         1         75         US         DG         9894         989           CZ         9923 <td>9</td> <td></td> <td>7</td> <td>72</td> <td>: 1</td> <td>.   7</td> <td><b>'</b>3</td>	9		7	72	: 1	.   7	<b>'</b> 3
CY         9890         9891         1         7         73         1         74         DF         10779         10779         9648         968         9658         9658         9658         9658         9658         9658         9658         9658         9658         9658         9658         9658         9658         9658         9723         9780         973         74         1         75         US         DG         9849         9914         991           CZ         9949         9952         1         7         69         <		1	7	72			'3 '3
CY         10256         10257         1         7         72         1         73         DG         9678         9681         972           CY         10681         1         7         68         1         69         DG         9681         972           CY         10698         10707         1         7         68         1         69         DG         9773         978           CZ         9666         9669         1         7         71         1         72         DG         9887           CZ         9681         9722         1         7         74         1         75         US         DG         9892           CZ         9773         9780         1         7         74         1         75         US         DG         9894         989           CZ         9894         1         7         73         1         74         DG         DG         9914         991           CZ         9949         9952         1         7         69         1         70         DG         DG         9940           CZ         9955         1         7 <td< td=""><td></td><td>1</td><td>7 7</td><td>70</td><td></td><td>. 7</td><td>2</td></td<>		1	7 7	70		. 7	2
CY         10681         1         7         68         1         69         DG         9681         972           CY         10698         10707         1         7         68         1         69         DG         9773         978           CZ         9666         9669         1         7         71         1         72         DG         9887           CZ         9681         9722         1         7         74         1         75         US         DG         9894         9892           CZ         9773         9780         1         7         74         1         75         US         DG         9894         989           CZ         9894         1         7         73         1         74         DG         DG         9914         991           CZ         9949         9952         1         7         69         1         70         DG         9940         9940           CZ         9955         1         7         69         1         70         DG         9940         10240         1024           DA         9681         9722         1		1	7	71	. 1	. 7	2
CZ         9666         9669         1         7         71         1         72         DG         9887           CZ         9681         9722         1         7         74         1         75         US         DG         9892           CZ         9773         9780         1         7         74         1         75         US         DG         9894         989           CZ         9894         1         7         73         1         74         DG         9902         9902           CZ         9949         9952         1         7         69         1         70         DG         9940         9940           CZ         9955         1         7         69         1         70         DG         9940         9940           CZ         9955         1         7         73         1         74         DG         DG         10240         1024           DA         9681         9722         1         7         74         1         75         US         DG         10760         1079           DA         9773         9780         1         7 <t< td=""><td></td><td><math>\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}</math></td><td>7 7</td><td></td><td></td><td></td><td>5 US 5 US</td></t<>		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7				5 US 5 US
CZ         9773         9780         1         7         74         1         75         US         DG         9894         989           CZ         9894         1         7         73         1         74         DG         9902         9902         9902         9902         9902         9902         9902         9902         9902         9914         991         9914         991         9914         991         9914         991         9914         991		1	7	73	1	. 7	4
CZ         9894         1         7         73         1         74         DG         9902           CZ         9923         9926         1         7         69         1         70         DG         9914         991           CZ         9949         9952         1         7         69         1         70         DG         9940           CZ         9955         1         7         73         1         74         DG         DG         10240         1024           DA         9681         9722         1         7         74         1         75         US         DG         10760         1079           DA         9773         9780         1         7         74         1         75         US         DH         9660         9660           DA         9881         9882         1         7         73         1         74         DH         9681         972           DA         9903         1         7         73         1         74         DH         987         989           DA         9907         1         7         73         1         74 </td <td>- 1</td> <td>1 1</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>	- 1	1 1	7				4
CZ     9949     9952     1     7     69     1     70     DG     9940       CZ     9955     1     7     73     1     74     DG     DG     10240     10240       DA     9681     9722     1     7     74     1     75     US     DG     10760     1079       DA     9773     9780     1     7     74     1     75     US     DH     9660     9660       DA     9881     9882     1     7     73     1     74     DH     9681     972       DA     9903     1     7     73     1     74     DH     9773     978       DA     9907     1     7     73     1     74     DH     9897     989		1	7		1	. 7	74
DA         9681         9722         1         7         74         1         75         US         DG         10760         1079           DA         9773         9780         1         7         74         1         75         US         DH         9660         9660           DA         9881         9882         1         7         73         1         74         DH         9681         972           DA         9903         1         7         73         1         74         DH         9773         978           DA         9907         1         7         73         1         74         DH         9897         989		1	7	69	1	. 7	0
DA     9773     9780     1     7     74     1     75     US     DH     9660     9660       DA     9881     9882     1     7     73     1     74     DH     9681     972       DA     9903     1     7     73     1     74     DH     9773     978       DA     9907     1     7     73     1     74     DH     9897     989		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7				3
DA     9903     1     7     73     1     74     DH     9773     978       DA     9907     1     7     73     1     74     DH     9897     989	1	1	7	71	1	. 7	2 5 US
	0	1	7	74	1	. 7	5 US
- 174 - 99-97   1   1   7   69   1   70   1   1   1   99-00   990		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7				4
DA 9953 9954 1 7 73 1 74 DH 9918 992	1	1	7	69	1	. 7	0
DA     10240     10246     1     7     72     1     73     DH     10233     1023       DA     10248     10249     1     7     72     1     73     DH     10247     10247		1	7	72		. 7	'3 '3
DA     10254     10257     1     7     72     1     73     DI     9636       DB     9648     1     7     71     1     72     DI     9639     9649	_	1	7 7				<sup>'2</sup>
DB 9681 9722 1 7 74 1 75 US DI 9681 972	2	1	7	74	. 1	ւ  7	5 US
DB     9773     9780     1     7     74     1     75     US     DI     9773     978       DB     9895     9897     1     7     73     1     74     DI     9889	80	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	74			75 US 74
DB     9904     1     7     73     1     74     DI     9910     991       DB     9906     9907     1     7     73     1     74     DI     9914     991		1	7			L   7	74 70
DB   9915   9919 1 7 69 1 70   DI   9957   996		1	7	7 73	3	1 7	74
DB     9952     1     7     69     1     70     DI     10226       DB     10235     1     7     72     1     73     DI     10773     10773	4	1	7				73 71
DC         9681         9722         1         7         74         1         75         US         DJ         9681         972           DC         9773         9780         1         7         74         1         75         US         DJ         9773         978		1 1	7		<b>i</b>   :	1   7	75 US 75 US
DC   9887   9888 1   7   73   1   74   DJ   9883   988		1	7	7 73	3	1 7	74
DC     9899     9900     1     7     73     1     74     DJ     9888       DC     9903     9904     1     7     73     1     74     DJ     9888       DJ     9895		1	7	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$			74 74
DC   9907   1 7 73 1 74   DJ   9902   990   DC   10227   1 7 72 1 73   DJ   DJ   9906	)4	1	7	7 7:	3	1 ′	74 74
DC 10693 1 7 68 1 69 DJ 9956		1	7	7 7:	3	1 '	74
DD 9681 9722 1 7 74 1 75 US DJ 9961		1	7	7 7: 7 7:			74 74
DD 9773 9780 1 7 74 1 75 US DJ 10020		1	7	7 7	3	1	74
DD 9885 9886 1 7 73 1 74 DK 9681 975		1	7	7 7		1	73 75 US
DD 9893 1 7 73 1 74 DK 9773 978 DD 9895 1 7 73 1 74 DK 9956	30	1 1		7 74 7 73			75 US 74
DD 9899 1 7 73 1 74 DK 10782 1078		1	7	7 7	o	1	71
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		1 1	1 3				75 US
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		1	] 7		3	1	74 74
DD   10017   10020 1 7 73 1 74   DL   9894   98	95	1	1 7	7 7	3	1	74
DD   10250   10251   1   7   72   1   73     DL   10222		1		7 7			74 73
DD   10257   1 7 72 1 73   DL   10229		1	1	7 7	2	1	73
DD   10789   1 7 70 1 71   DM   9681   97	401	1	,	7 7	4	1	73 75 US
DE     9681     9722     1     7     74     1     75     US     DM     9773     97       DE     9773     9780     1     7     74     1     75     US     DM     DM     9956       DE     9889     9891     1     7     73     1     74     DM     9961	22	_	1 '	71 7			
DE   9889   9891 1 7 73 1 74 DM 9961	22	1 1		$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	4 3 3	1 1 1	75 US 74

			Т						<u> </u>								
	Numero de	ei titoli	j	Data lla que il titolo stratto	D	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	i	Data alla qu il titol estratt	ale o	della cedol	enza prima a che essere	•
Serie				imbor bile		un al ti	tolo	no 80 = U :rizi	Serie				rimbor bile		un	ita tolo	10 80 : [] rizk
	dal	al	G	м		estr M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	м	A	estr M		Ultimo sorte E US Prescrizione
DM DX	10246 10990		1 1	7	72 73	1 7	73 73	•	EE EE	10913 109 <b>3</b> 0	10916 10931	1	1	73 73	7 7	73 73	
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	11327	11343	1	1	74	7	74		EE	11322	11323	1 1	1	74	7	74	
DX DX	11347 11396	11 <b>3</b> 51 11 <b>4</b> 00	1	1	74 74	7 7	74 74		EE	11326	11348	1	1	74	7	74	
DX	11405	11400	1	1	74	7	74	,	EE EE	11 <b>3</b> 93 11525	11417	1	1	74 70	7	74 70	
DX	11408	11411	1	1	74	7	74		EE	11540		î	1	70	7	70	
DX DX	11416 11531	11421 11533	1	1 1	74 70	7	74 70		EF EF	10917 10929		1	1	73 73	7 7	73	
DX	12122	12131	î	1	72	7	72		EF	10929		1	1	71	7	73 71	
DY DY	10981 10982		1	1	71 73	7 7	71 73		EF	10969	10972	1	1	71	7	71	
DY	11322	11330	1	$\cdot \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	74	7	74		EF EF	11215 11323		1	1 1	69 74	7 7	69 74	•
DY	11336	11339	1	1	74	7	74		EF	11323	11352	1	1	74	7	74	
DY DY	11341 11351	11349 11352	1	1	74 74	7 7	74 74		EF	11393	11400	1	1	74	7	74	
DY	11393	11352	1	1	74	7	74		EF EF	11404 11419	11416 11421	1	1 1	74 74	7	74 74	
DY	11396	11421	1	1	74	7	74		EF	11511	11512	1	1	70	7	70	
DY DY	11896 12158	11898	1 1	1 1	73 72	7	73 72		EF	11893	11894	1	1	73	7	73	
DZ	10912		1	1	73	7	73		EF EF	12140 12147	12141	1	1	72 72	7	72 72	
DZ	10915	10917	1	1	73	7	73		EG	10929		i	1	73	7	73	
DZ DZ	10939 10952		1	1 1	71 71	7 7	71 71		EG	10984		1	1	73	7	73	
DZ	10973	10976	1	1	71	7	71		EG EG	11322 11393	11352 11421	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
DZ	10983	10984	1	1	73	7	73		EH	10907	11421	î	1	73	7	73	
DZ DZ	10996 11324	10997 11325	1	1 1	73 74	7 7	73 74		EH	10910	10911	1	1	73	7	73	
DZ	11327	11335	1	1	74	7	74		EH EH	10982 10985	10989	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
DZ	11340	11344	1	1	74	7	74		EH	10993	10994	î	1	73	7	73	
DZ DZ	11346 11393	11 <b>3</b> 52 11421	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	7 7	74 74		EH	11211	11212 11 <b>33</b> 1	1	1 1	69 74	7 7	69 74	
DZ	11895	11421	1	i	73	7	73		EH EH	11322 11334	11331	1	1	74	7	74	
EA	10906	10907	1	1	73	7	73		EH	11352		1	1	74	7	74	
EA   EA	$10909 \\ 10912$		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73		EH EH	11393 11396	11394 11408	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EA	10917	10918	î	1	73	7	73		EH	11412	11415	1	1	74	7	74	
EA	10923	10070	1	1	73 71	7	73 71		EH	11418	11421	1	1	74	7	74	
EA EA	10969   11221	10970 11223	1 1	1	69	7	69		EH EH	11894 121 <b>3</b> 6	11900 12137	1	1 1	73 72	7 7	73 72	
EA	11322	11345	1	ī	74	7	74		EI	10915	10918	1	1	73	7	73]	
EA	11393	11421	1	1	74 72	7 7	74 72		EI	10934 10952	10935 10953	1	1	71 71	7	71 71	
EA EA	12132 12140	12135 12141	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72		EI EI	10987	10333	1	1	73	7	73	
EA	12152		1	1	72	7	72		EI	10990	10993	1	1	73	7	73 74	
EA EB	12172 12122	12176 12124	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72		EI EI	11322 11336	11333 11352	1	1	74 74	7	74	
EB	12122	12124	1	1	72	$\frac{1}{7}$	72		EI	11393		î	1	74	7	74	
EC	10907	4000	1	1	73	7	73		EI	11396	11399 11421	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	
EC EC	10986 11 <b>32</b> 2	10987 11 <b>334</b>	1	1	73 74	7 7	73 74		EI EI	11410 11514	11517	1	1	70	7	70	
EC	11336	11344	1	1	74	7	74		EI	11893	11895	1	1	73	7	73 72	
EC	11350	11 <b>3</b> 52	1	1	74	7	74		EI EJ	12161 12 <b>35</b> 6	12162	1 1	1 1	72 73	7	73	
EC EC	11393 11399		1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74		EJ EJ	12369		1	1	73	7	73	
EC	11402	11409	1	1	74	7	74		EJ	12372	12375	1	1	73 73	7	73 73	
EC	11413	11414	1	1	74 74	7 7	74 74		EJ EJ	12 <b>381</b> 12 <b>3</b> 92		1 1	1	73	7	73	
EC EC	11416 11421	11418	1	1	74	$\frac{1}{7}$	74		EJ	13441	13443	ī	1	70	7	70	
EC	11545	11546	$\tilde{1}$	1	70	7	70		EJ	13990	14003	1 1	1 1	71 74	7	71 74	
EC ED	11897		1	1 1	73 73	7 7	73 73		EJ EJ	13995 14008	14003	1	1	74	7	74	
ED	109 <b>3</b> 0   10988	10991	1	1	73	7	73		EJ	14012	14017	1	1	74	7	74	
ED	11323	11328	$\bar{1}$	1	74	7	74		EJ	14019	14031 14042	1	1	74 74	7	74 74	
ED   ED	11330	11336	1	1	74 74	7 7	74 74		EJ EJ	14034 14046	14042	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74	
ED	11338 11350	11352	1	1	74	7	74		EJ	14422		1	1	72	7	72	
ED	11395	11397	1	1	74	7	74		EJ	14430	14433	1	1 1	72 72	7	72 72	
ED ED	11405 11407	.	1	1 1	74 74	7	74 74		EJ EJ	14449   14451	14452	1	1	72	7	72	
	11407	11410	1	1	74	7	74		EJ	14459		1	1	72 73	7 7	72 72	
ED				1	74	7	74		EK	12350		1			_	73	

Serie	Numero d		•	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sortes US zione	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qua il titolo estratt rimbor bile	0	Scade della p cedola deve e uni al ti estre	orimu a che essere ita tolo	sorte US
	dal	al	G	М	A	M	A A	Ultimo = Prescri		dar	a.i	G	М	A	M	A	Ultimo
KKKKKKKKKKLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL	12364 12820 13427 13876 13986 13995 13997 14012 14031 14043 14046 14050 12342 12356 12364 12368 12373 12375 12399 12827 12836 13885 13880 13944 13990 13994 13995 14002 14027 14032 14746 12337 12351 12822 12835 13876 13995 14042 1468 14480 14495 12342 12511 12822 12835 13876 13995 14042 14468 14480 14495 12342 12533 12523 12533 12523 12533 12523 12533 12523 12530 12340 12350 12370 12370 12392 12400 12530 12530 12530 12531 13443 13479 13876 13876 13876 13896	12821 13429 13912 13991 14000 14028 14036 14044 14047 12359 12365 12369 12400 12829 13883 13887 13914 13999 14018 14029 14055 14749 12352 12512 12823 13914 14039 14055 14469 14481 14497 12530 12830 13894 13914 14055 14469 14481 14497			73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	733 733 734 744 744 744 744 744 744 744		00000000000hhhhhhhhhhhhhhhhhheleeteeteeteeteeteeteeteeteeteeteeteetee	1388 1389 1391 1394 1399 1399 1402 1403 1405 1444 1474 1474 1475 1233 1233 1233 1234	1236 1238 1344 1389 1391 1395 1405 1405 1405 1405 1405 1405 1405 140	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che			Numero (	lei titoli		Data ila qu il titol	iale lo	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US zione P
Serie	dal	al.		stratt imbor bile			ita tolo	Ultimo sorte = $US$ Prescrizione	Serie	dal	al		etrati rimbo: bile	L80 -	un al ti	ita tolo	Ultimo sorte US Prescrizione
	dai	aı	G	M	A	М	A	Ultimo = Prescri	<u> </u>	- uai		G	М	A	M	A	Ultímo Preseri
ESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESS	13881 13896 13900 13903 13907 13979 13998 14043 14054 12357 12821 12842 13876 13884 13890 13900 13908 13921 13966 13972 13995 14001 14019 14027 14038 12385 13478 13876 13944 13993 13995 14047 14463 14485 14732 12367 12392 12820 12834 12840 13477 13881 13891	13894 13897 13901 13914 13981 14040 14049 14049 13888 13895 13901 13914 13922 14022 14029 14055 13479 13914 14045 14045 14045 14045 14467 14489 14733 12393 12821 12835			74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		E E E E E E E E E E E E F F F F F F F F	15641 15643 15756 15769 15781 15789 15856 15863 15889 15028 15031 15051 15054 15059 15889 15030 15049 15055 15761 15764 15770 15782 15788 15890 15028 15762 15766 15774 15781 15891 15891 15893 16331 16385 16331 16385 16331 16385	15758 15772 15782 15792 15857 15870 15895 15029 15040 15063 15895 15032 15762 15762 15764 15767 15777 15782 15895 15895 15895 15895 15895 16352 16430 16352 16430 16352 16430 16352 16430 16352 16430		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	71 71 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75	US US US US US US
V V V V	13904 13930 13957 13985	13914 13932 13986	1 1 1 1	. 1 1 1	74 71 71 71	7 7 7 7	74 71 71 71				TITOLI DA	L. 2	250.00	0			
V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	14009 14012 14019 14025 14040 14053 14424 14436 12399 12536 12822 13433 13876 13995 14020 14417 14422 14427 14447 14467 15032 15042 15056 15756 15889	14010 14017 14017 14022 14035 14042 14054 14425 14440 12400 12823 13914 14018 14018 14055 14418 14424 14449 15035 15064 15793 15895		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 72 72 73 68 73 70 74 74 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 72 72 73 68 73 70 74 74 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		AA AA AB AB AB AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC AC	2121 2173 2209 2271 2121 2173 2209 2271 2121 2173 2209 2271 2482 2561 2574 2635 2639 2121 2173 2209 2271 2482 2561 2574 2635 2639 2121 2173 2209 2271	2126 2174 2212 2324 2126 2174 2212 2324 2126 2174 2212 2324 2562 2637 2640 2126 2174 2212	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 71 71 74 74 74 74 74 74 72 72		75 75 75 73 73	US US US

AH 2574   2582   1		<del></del>					<del></del>			ļ								
AD 2469 2486 1 7 7 31 1 74	Serie	Numero d	lei titoli		illa qu il titol estratt imbor	0 <b>0</b>	della cedo deve ur	prima la che essere nita	io sorteggio = US rizione = P	Seric	Namero o	lei titoli	(	illa qu il titol estrett imbor	ale o o	della j cedoì deve c un	prima a che essere ita	io sorteggio = US rizione = P
AD 2466 246 1 7 73 1 74 AP 2223 2225 1 7 72 1 73 AP 223 AP 2225 2225 1 7 72 1 73 AP 224 AP 2226 AP 2226 AP 2227 1 73 AP 2228 A		dal	al	G					Ultin Presc		dal	al	G					Ultin Presc
AD   \$483   \$484   1 7 73   1 74	<del></del>	<del> </del>	<u> </u>		- **		171						-			-1/2	-A	
ADD	AD	2480	2481	1	7	73	1	74				2225						
AD   2583   2264   1 7 73   1 74   AP   2582   1 7 70   1 71   AR   AD   2585   2587   2587   1 7 70   1 71   1 71   AR   AD   2587   2587   2587   1 7 70   1 71   1 71   AR   AD   2587   258	AD				7	73		74					į.					
AD   2857   2852   1 7 70   1 71					7					AP	2592		_		70	1	71	
AE	AD	2587	2592	1	7	70	1	71				1765	_			1 1		i
AB				1								1705				1		
AP	$\mathbf{AE}$			1	7			75	US	AQ		1784	1					
AF   2219   2212   17 74   1 75 US   AQ   1199   1990   1 7 73   1 74   AF   2299   2212   1 7 74   1 75 US   AQ   1807   12081   1 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 74   1 75 US   AQ   1807   12081   1 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 74   1 75 US   AQ   1807   12081   1 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 74   1 75 US   AQ   2001   20081   1 7 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 74   1 75 US   AQ   2001   20081   1 7 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 73   1 74   AF   2271   2324   1 7 74   1 75 US   AG   2324   2324   1 7 74   1 75 US   AF   2324   2324   1 7 74					7								1					
AF   2201   2212   1 7 74   1 75 US   AG   1007   1500   1 7 74   1 75 US   AG   2211   2224   1 7 74   1 75 US   AG   2001   2008   1 7 74   1 75										AQ	1799			7	73	1	74	
AG	$\mathbf{AF}$	2209	2212	1.	7	74	1	75	US			1803						
AG   2272   2272   1 7 74   1 75 US   AG   2001   2008   1 7 74   1 75 US   AG   2012   2022   1 7 74   1 75 US   AG   2013   2022   2022   1 7 74   1 75 US   AG   2013   2022													ī	7	74		75	
AGG 2476 2324 1 7 73 1 74 AR 1755 1 7 7 73 1 74 AR AGG 2476 2487 1 7 73 1 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 73 1 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 74 AR 1750 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$\mathbf{AG}$	2173	2174	1	7	74	1	75	US				1					
AGC												2081	1					US
AG			2324	1					US	AR	1785		1		73	1	74	
Act	$\mathbf{AG}$		2487	1	-		1.	. ,					1	II.				
AH   2121   2126   1   7   74   1   75   US   AR   1902   1920   1   7   74   1   73   US   AR   2001   2003   1   7   74   1   73   US   AR   2001   2003   1   7   74   1   73   US   AR   2001   2003   1   7   74   1   73   US   AR   2001   2003   1   7   74   1   73   US   AR   2001   2003   1   7   74   1   73   US   AR   2001   2003   1   7   74   1   73   US   AR   2001   2003   1   7   74   1   73   US   AR   2001   2003   1   7   74   1   75   US   AR   2001   2003   1				1	-					AR	1804	1807			73	1	74	
AH   2209   2212   1   7   74   1   75   US   AR   2071   2081   1   7   74   1   75   US   AH   2211   2324   1   7   74   1   75   US   AS   2001   2081   1   7   74   1   75   US   AH   2561   2562   1   7   73   1   74   AS   2011   2081   1   7   74   1   75   US   AH   2561   2562   1   7   73   1   74   AS   2011   2081   1   7   74   1   75   US   AH   2563   2562   1   7   73   1   74   AS   2152   1   7   76   1   7   71   1   7   7   1   7   7	A.H	2121		1	7	74	1	75										
AH										AR	2071	2081	1	7	74	1	75	US
AH 2561 2562 1 7 73 1 74 AS 2011 2681 1 7 74 1 75 US AH 2574 2686 1 7 73 1 74 AS 2155 1 7 768 1 69 AH 2574 2686 2681 1 7 78 1 1 74 AS 2155 1 7 768 1 69 AH 2574 2686 2686 1 7 7 78 1 1 77 AS 21 7 78 AS 2155 1 7 762 1 73 AH 2686 2686 1 7 7 78 1 1 77 AS 21 7 78 AS 2220 2257 1 7 72 1 73 AH 277 AS 217 AS 2220 257 1 7 78 1 1 73 AS 2220 257 1 7 74 1 1 75 US AT 2001 2001 1 7 74 1 1 75 US AT 2	$\mathbf{AH}$	2271	2324		7	74	1	75						$\frac{7}{7}$				
AH   2574				1			1						į.	7				
AH			2362	1			1											
AI			2661	1			1						1	7				
AI			2126		7		1		US								73	}
All 2219	$\mathbf{AI}$	2173	2174	1	7		1	75	US									
AL 2121 2128 1 7 7 74 1 75 US AU 1902 1920 1 7 74 1 75 US AL 2131 2131 2131 2131 1 7 68 1 69 AU 2001 2036 1 7 74 1 75 US AL 2131 2229 2232 1 7 74 1 75 US AV 2001 2031 1 7 74 1 75 US AL 2209 2212 1 7 74 1 75 US AV 2001 2036 1 7 74 1 75 US AL 2574 AV 2001 2036 1 7 74 1 75 US AL 2563 2567 1 7 73 1 74 1 75 US AV 2001 2036 1 7 74 1 1 75 US AL 2554 AL 2554 AV 2001 2036 1 7 74 1 1 75 US AL 2574 AM 2121 2126 1 7 74 1 75 US AZ 1449 1450 1 7 70 1 1 74 1 75 US AZ 1450 AV 2001 2036 1 7 70 1 1 74 AM 2121 2126 1 7 74 1 75 US AZ 1753 AZ 1753 AX 1752 A				1			1 1			AT	2071	2081	1	7	74	1	75	US
AL 2173   2174   1   7   74   1   75   US   AU   2001   2036   1   7   74   1   75   US   AL   2209   2212   1   7   74   1   75   US   AV   2001   2036   1   7   74   1   75   US   AL   2271   2324   1   7   74   1   75   US   AV   2001   2036   1   7   74   1   75   US   AL   2574   AM   2121   2126   1   7   74   1   75   US   AZ   1449   1456   1   7   70   1   71   71   1   7   74   1   75   US   AX   2001   2036   1   7   70   1   71   71   1   7   74   1   75   US   AX   2001   2036   1   7   70   1   7   71   1   7   74   1   75   US   AX   2001   2036   1   7   70   1   7   7   7   7   7   7   7   7   7	A.L	2121		1	7	74	1	75									$\begin{vmatrix} 73 \\ 75 \end{vmatrix}$	US
AL 2209 2212 1 7 74 1 75 US AV 2001 2036 1 7 74 1 1 75 US AV 2001 2036 1 7 7		2131	2174	1			1		US	AU	2001	2036	1	7	74	1	75	US
AL 2261 2364 1 7 73 1 74	AL	2209	2212	ī	7	74	1	75	US								75	
AL 2574				1					US	AV	2001	2036	1	7	74	1	75	US
AM 2121	AL		2307	1														
AM	AM			1						AZ	1753	14,50		7	7.3	1	74	<u>.</u>
AM				1								1770	1					
AN 1768	AM	2271	2324	1			1	75				. 17,13						
AN 1784   1785   1   7   73   1   74   AZ   2001   2036   1   7   74   1   75   US   AZ   2011   2081   1   7   74   1   75   US   AZ   2163   1   7   74   1   75   US   AZ   2163   1   7   74   1   75   US   AZ   2163   1   7   74   1   75   US   AZ   2163   1   7   74   1   75   US   AZ   2163   1   7   74   1   75   US   AZ   2165   1   7   76   1   78   1		1752 1768	1754	1								1000			7:	1		
AN   1804   1   7   73   1   74	AN	1784	1785	1	7	73	1	74										
AN   1902   1920   1   7   74   1   75   US   AZ   2165   1   7   68   1   69   68   1   69   AN   2001   2036   1   7   74   1   75   US   AZ   2249   2250   1   7   72   1   73   AN   2213   1   7   72   1   73   AZ   2344   2345   1   7   67   1   68   AX   AX   AX   2494   2496   1   7   67   1   68   BA   1442   1   7   70   1   71   AX   AX   AX   AX   AX   AX   AX   A				1			1			AZ	2071		1	7	74	l i	1 7	US
AN   2071   2081   1   7   74   1   75   US   AZ   2249   2250   1   7   72   1   73   1   74   1   75   US   AZ   2339   1   7   72   1   73   1   74   1   75   US   AZ   2334   2345   1   7   67   1   68   8A   1442   1   7   70   1   71   1   7   70   1   7   1   7   70   1   7   1   7   7   1   7   7   1   7   7	AN	1902		1	7		1		US			·	1					
AN   2213				1			1			AZ	2249	2250	1	. 7	7 72	2 1	L	3
AN   2494   2496   1   7   67   1   68   BA   1442   1   7   70   1   71   71   AO   1806   1808   1   7   73   1   74   1   75   US   BA   1902   1920   1   7   74   1   75   US   BA   1902   1920   1   7   74   1   75   US   BA   1985   1   7   74   1   75   US   BA   1985   1   7   74   1   75   US   BA   1985   1   7   74   1   75   US   BA   1985   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2218   1   7   72   1   73   BA   2234   1   7   72   1   73   BA   2234   1   7   73   1   74   BB   1786   1   7   73   1   74   BB   1786   1   7   73   1   74   BB   1789   1   7   73   1   74   BB   1789   1   7   73   1   74   BB   1789   1   7   73   1   74   BB   1789   1   7   73   1   74   BB   1994   1777   1778   1   7   73   1   74   BB   1994   1777   178   1   7   73   1   74   BB   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BB   2001   2036   1			2001	1			1		US			2345						
AO	AN	2494		1	7	67	- 1	68			1442	2040	1 .			- 1		
AO   1966   1   7   69   1   70   8A   1985   1   7   69   1   70   8A   1985   1   7   69   1   70   8A   1985   1   7   74   1   75   17				1			1		717				1				1 7	4 (
AO   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   BA   2001   2036   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   73   1   74   2081   1   7   73   1   74   2081   1   7   73   1   74   2081   1   7   73   1   74   2081   1   7   73   1   74   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   74   1   75   US   2081   1   7   70   1   71   70   1   71   7	AO	1966	ı	î	7		1		03			(920	1 1					
AO 2230				1			1			BA	2001			.   '	7   74	4	1 7	5 US
AO       2632 AP       1       7       71       1       72 BBA       2234 BBB       1       7       72 1 73 1 74 BBB       1       7       73 1 74 BBB       1756 BBB       1774 1 77 73 1 74 BBB       1777 1 77 73 1 74 BBB       1777 1 77 73 1 74 BBB       1777 1 77 73 1 74 BBB       1777 1 77 73 1 74 BBB       1777 1 77 73 1 74 BBB       1777 1 77 74 1 77 73 1 74 BBB       1777 74 1 75 BBB       1777 74 1 77 74 1			2081	1			1		US			2081						
AP       1750       1750       1 7 73       1 7 73       1 74       BB       1756       1 7 73       1 7 73       1 74         AP       1761       1 7 73       1 7 73       1 74       BB       1774       1777       1 7 73       1 74         AP       1767       1768       1 7 73       1 74       BB       1789       1 7 73       1 7 73       1 74         AP       1771       1772       1 7 73       1 74       BB       1902       1920       1 7 74       1 7 74       1 75       US         AP       1777       1778       1 7 73       1 74       BB       1994       1 7 69       1 7 74       1 75       US         AP       1793       1 7 73       1 7 74       1 75       US       BB       2001       2036       1 7 74       1 75       US         AP       1902       1920       1 7 74       1 75       US       BB       2021       2036       1 7 74       1 75       US         AP       2001       2036       1 7 74       1 75       US       BB       2229       2230       1 7 72       1 73       1 73         AP       2001       2036       1 7 7	AO	2632		1	7	71	1	72		BA	2234			۱ '	7 7:	$2 \mid$	1 7	3
AP     1761     1     7     73     1     74     BB     1789     1     7     73     1     74       AP     1767     1768     1     7     73     1     74     BB     1902     1920     1     7     73     1     74       AP     1777     1778     1     7     73     1     74     BB     1994     1     7     69     1     70       AP     1793     1     7     73     1     74     BB     2001     2036     1     7     74     1     75     US       AP     1902     1920     1     7     74     1     75     US     BB     2071     2081     1     7     74     1     75     US       AP     2001     2036     1     7     74     1     75     US     BB     2229     2230     1     7     72     1     73       AP     2001     2036     1     7     74     1     75     US     BC     1436     1     7     70     1     71			1758	1			1 1				1756	1777	]	1		3	1 7	4
AP     1767     1768     1     7     73     1     74     BB     1902     1920     1     7     74     1     75     US       AP     1777     1778     1     7     73     1     74     BB     1994     1     7     69     1     70       AP     1793     1     7     73     1     74     BB     2001     2036     1     7     74     1     75     US       AP     1902     1920     1     7     74     1     75     US     BB     2071     2081     1     7     74     1     75     US       AP     2001     2036     1     7     74     1     75     US     BB     2229     2230     1     7     70     1     71       AP     2001     2036     1     7     74     1     75     US     BC     1436     1     7     70     1     71	AP	1761		$\overline{1}$	7	73	1	74				1111						
AP     1777     1778     1     7     73     1     74     BB     2001     2036     1     7     74     1     75     US       AP     1902     1920     1     7     74     1     75     US     BB     2071     2081     1     7     74     1     75     US       AP     2001     2036     1     7     74     1     75     US     BB     2229     2230     1     7     72     1     73       AP     2001     2036     1     7     74     1     75     US     BC     1436     1     7     70     1     71				1	7					BB	1902	1920			7 7	4	$1 \mid 7$	5 US
AP     1793     1     7     73     1     74     BB     2071     2081     1     7     74     1     75     US       AP     1902     1920     1     7     74     1     75     US     BB     2229     2230     1     7     72     1     73       AP     2001     2036     1     7     74     1     75     US     BC     1436     1     7     70     1     71	AP	1777		1		73	1	74				2036						
AP 2001 2036 1 7 74 1 75 US BC 1436 1 7 70 1 71			1020	1					TTE	BB	2071	2081	.  :	լ  ՝	7 7	4	1 7	5 US
		2001	2036	1	7	74	1	75	US			2230						3
		2071	2081	1	7		1	75				1772	2	i	7 7		$\tilde{i} \mid \tilde{i}$	4

	3.7	al did all		Data		Scad	enza	rio T		Numero o	lai titali		Data		Sead		ji P
Serie -	Numero de	ei titoli		lla qu il titol estratt imbor	ale o o		a che Essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero			illa qu il titol etratt imbor	ale o o	deve	a che essere ita	sorte US zione
	dal	al	G	bile M	A	estra M		Ultimo _ Prescri		dal	al	G	bile M	A	estr M		Ultimo - Prescri
BC BC	1788		1	7	73	1	74		BV BV	4277 4289	4281	1 1	1	74 74	7	74 74	
BC	1793   1797		1	7 7	73	1	74 74		BV	4293		1	1	74	7	74	
BC	1902	1920	1	7	74	1.	75	US	BV	4295	4296	1	1	74	7	74	
BC BC	2001 2071	2036 2081	1 1	7	74 74	1 1	75 75	US US	BV BV	4299 4304	4300 4310	1 1	1	74 74	7	74 74	
BD	1754	2001	1	7	73	1	74		BV	4314	<b>432</b> 0	1	1	74	7	74	
D	1765		1	7	73	1	74		BV BV	4322 4330	4326	1 1	1	74 74	7	74 74	
D D	1767 1793	1773 1795	1	7	73 73	$\frac{1}{1}$	74 74		BV	4376		1	1	74	7	74	
D	1798	1100	1	7	73	$\hat{1}$	74		BV	4505	4506	1	1	73	7	73	
D	1809	1004	1	7	73	1	74	****	BV BV	4524 4528	ļ	1	1	73 73	7 7	73 73	
D   D	1902   2001	1920 2035	1 1	7 7	74 74	1	75 75	US US	BV	4544		î	1	73	7	73	
D	2071	2081	Ĩ	7	74	1	75	US	BV	4562	9631	1	1	73	7	73	
E	1902	1920	1	7	74	1	75	US	BW BW	3630 3722	3631 3723	1 1	1 1	68 71	7 7	68 71	
E E	2001   2071	2036 2081	1 1	7	74 74	1	75 75	US US	BW	4187		Į į	ī	74	7	74	
E	2218	22 3 1,3 2	1	7	72	1	73		BW BW	4189 4191		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	74 74	7 7	74 74	
E	2223		1	?	72 70	1 7	73 70		BW	4277	4280	1	1	74	7	74	
G	2820 2829		1	1 1	69	7	69		BW	4282		1	1	74	7	74	
Ğ	2984	2986	1	1	74	7	74		BW BW	4284 4287	4288	1	1	74 74	7	74 74	
I	2965		1	1	74	7	74 72		BW	4292	1200	î	1	74	7	74	
I I	2973 2977	2978	1	1 1	72 74	7	74		BW	4295		1	1	74	7 7	74 74	
i	2980		1	1	74	7	74		BW BW	4297 4302	4309	1	1	74 74	7	74	
[	2985	2986	1	1	74 73	7 7	74 73		БW	4312	1000	1	1	74	7	74	
J J	2937 2965	2938	1	1	74	7	74		BW	4314	4200	1	1	74 74	7	74 74	
j	2977	2986	1	1	74	7	74		BW	4316 4375	4326 4377	1	1	74	7	74	
ζ	2965	5006	3.	1	74 74	7 7	74 74		BW	4552	4553	1	1	73	7	73	
K   L	2977 2926	2986   2927	1 1	1	71	7	71		BX	3256	3257	1	1	72 72	7 7	72 72	
	2965		1	1	74	7	74		BX BX	3265 3738		1	1	71	7	71	
	2977	2986	1	1	74 70	7	74 70		BX	3763		1	1	71	7	71 74	
1 1	2814 2967	2968	1	1	72	7	72		BX BX	4186 4277	4192 4281	1 1	1	74 74	7	74	
i	2977		1	1	74	7	74		BX	4283	4284	1	1	74	7	74	
<u> </u>	2979	2986	1 1	1	74 74	7	74 74		BX	4286	4292	1	1	74 74	7 7	74 74	
N N	2965 2977	2986	1	1	74	7	74		BX BX	4294 4300	4298 4307	1	1	74	7	74	
	2920		1	1	71	7	71		BX	4323	4324	1	1	74	7	74	
	2965 2977		1 1	1	74 74	7	74 74		BX	4328	4331	1	1 1	74 74	7	74   74	
0	2983	2986	î	1	74	7	74		BX BX	4375 4519		1	1	73	7	73	
P	2965	j	1	1 1	74 74	7	74 74		BX	4539		1	1	73	7 7	73 73	
P   U	2977   3213	2986	1 1	1	72	7	72		вх	4554 4563		1	1 1	73 73	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	73	
J	3347	ľ	1	1	70	7	70		BX BX	4566 4566		i	1	73	7	73	
U	3722	3750	1 1	1	71 71	7	71 71		BY	4186	4100	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
U   U	3749 4186	4192	1	1	74	7	74		BY	4191 4277	4192	1	1   1	74	7	74	
Ü	4277	4280	1	1	74	7	74		BY BY	4279	4282	1	1	74	7	74	
ט	4282	4283   4288	1	1 1	74 74	7	74 74	,	BY	4289	4291	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74	
บ   บ	4285 4290	4299	i	1	74	7	74	j	BY	4293 4296	4297	1 1	1	74	7	74	
ט	4301	4305	1	1	74	7	74 74		BY BY	4304		1	1	74	7	74	
ָ ט	4307 4311	4309 4316	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	74 74	7	74		BY	4312	4316	1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
ט ו	4320	4326	1	1	74	7	74	l	BY	4318 4320		1	1	74	7	74	
บ	4328	4331	1	1 1	74 74	7	74 74	l	BY BY	4322	į	1	1	74	7	74 74	
U   U	4375 4535	4377   4538	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73	7	73		BY	4326	4220	1	$\frac{1}{1}$	74 74	7	74 74	
v	3219	1330	1	1	72	7	72		BY BY	4328 4331	4329	1	1	74	7	74	
v	3231	3235	1	1 1	72 72	7 7	72 72		BY	4525		1	1	73	7	73	
V	3233   3341	3342	1	1	70	7	70		BY	4540	4550	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
v	3358	3359	1	1	70	7 7	70 74		BY BZ	4549 4277	4550 4280	1	1	74	7	74	
V	4187 4190	4188	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 74	7	74	ļ	BZ BZ	4282	4285	1	1	74	7	74	
V	4190 4217	4219	1	i	69	7	69		BZ	4287	4295	1	1	74	7	74	1
* ]			- 1	- 1		ļ	1	ı	}			1	•	•	•	•	•

	Numero d	ei titoli	de	Data Ila qu		della	enza prima	<b>678</b> 10 = P		Numero o	dei titoli	q,	Data Alla qu	ale	Scad della	prima	ggio
Serie	dal	o.l		il titol estratt imbor bile	0	deve un al ti	a che essere ita tolo	[ 8 D	Seric	dal	al	,	il titol estratt rimbor bile	O O	deve un al ti	ita tolo	Ultimo sorteggio = US
	dai	al	G	М	A	estr: M	A	Ultimo  Prescri		uai	a1	.G	М	A	estr M	A	Ultimo
BZ	4298	4330	1	1	74	7	74		CG	4280	4281	1	1	74	7	74	
BZ BZ	4375 4512	4377	1	1	74 73	7 7	74 73		CG CG	4283 4299	4296	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
BZ	4514		1	1	73	7	73		CG	4301 4320	4302	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
BZ BZ	4519 4545	4546	1	1 1	73 73	7 7	73 73		CG CG	4324	4321 4331	1	1	74	7	74	
CA CB	3336 3737	3337	1	1 1	70 71	7 7	70 71		CG CG	4375 4542	4377 4543	1 1	1	74 73	7	74 73	
CB	3744		1	1	71	7	71		CG	4546	1010	1	1	73	7	73	
CB CB	3771 4283	4284	1 1	1 1	71 74	7	71 74		CH CH	3727 3760	3761	1 1	1	71 71	7	71 71	
CB CB	4292 4299	4293 4300	1 1	1 1	74 74	7	74 74		CH CH	4281 4283	4284	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
СВ	4314	4300	1	1	74	7	74		CH	4289	4295	1	1	74	7	74	
CB CB	4317 4319		1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	CH CH	4297 4311	4309 4330	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	
СВ	4321	4331	ĩ	1	74	7	74		CH	4375	4377	1	1	74	7	74 72	
CB CB	4375   4517	4377 4518	1 1	1 1	74 73	7 7	74 73		CI CI	3225 3239	3226 3242	1 1	1	72 72	7	72	
CB CB	4522   4534		1 1	1 1	73 73	7	73 73		CI CI	3320 3761	3323	1	1	70 71	7	70 71	
СВ	4539		1	1	73	7	73		CI	4190	4000	1	1	74	7	74	
CB   CB	4543 4556		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		CI CI	4277 4325	4323 4328	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	7 7	74 74	
CB   CC	4562 3326	3327	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 70	7 7	73 70		CI CI	4330 4375	4331 4377	1	1	74 74	7 7	74 74	
CC	3368	i	1	1	70	7	70		CI	4520	4311	1	1	73	7	73	
CC CD	3738 3265	3740 3268	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	7 7	71 72		CI CJ	4522 4740	4744	1 1	1 7	73 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 75	U
CD CD	3339 3737	3738	1	1	70 71	7	70 71		CJ	4756	4761	1	7	74	1	75	Ü
CD	3773	3774	î	1	71	7	71		CJ CK	4878 4682		1	7 7	69 72	1	70 73	
CD   CD	4187 4277	4191 4324	1	1	74 74	7 7	74 74		CK CK	4688 <sup>1</sup> 4740	4744	1	7	72 74	1 1	73 75	US
CD CD	4545 4547	4549	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73		CK	4756	4761	1	7	74	1	· 75	US
CD	4552	4553	1	î	73	7	73		CL CL	4740 4754	4744	1 1	7	74 73	1 1	75 74	U
CE CE	3248   3260	3249	1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72		CL CL	4756 4853	4761	1 1	7 7	74 68	1 1	75 69	
CE CE	3262 3622	3623	1	1 1	72 68	7 7	72 68		CM	4740	4744	1	7	74	1	75	U
CE	4186	4191	î	1	74	7	74		CM CN	4756 4740	4761 4744	$\frac{1}{1}$	7 7	74 74	1 1	75 75	U: U:
CE CE	4277   4284	4279 4291	1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74		CN CN	4747 4756	4761	1	7 7	73 74	1	74 75	U
CE CE	4293 4295	4297	1	1	74 74	7	74 74		CO	4740	4744	1	7	74	1	75	U
CE	4301	4310	î	1	74	7	74		CO CP	4756 4716	4761 4718	1 1	7 7	74 71	1 1	75 72	U
CE	4312 4320	4318	$\frac{1}{1}$	1	74 74	7 7	74 74		CP CP	4740 4751	4744 4752	1	7 7	74 73		75 74	
CE CE	4322 4324	4331	1	1	74 74	7	74 74		CP	4756	4761	i	7	74	1	75	U
CE	4375	4377	1	1	74	7	74		CQ CQ	4740 4749	4744	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 73		75 74	
CE CE	4511 4547		1	1 1	73 73	7	73 73		CQ CQ	4754	4755 4761	1	7	73	1	74 75	1
CF CF	3233 3321	3322	1	1	72 70	7	72 70		CR	4756 4740	4744	1	7 7	74 74	1	75	U
CF	4186	4187	1	1	74	7	74		CR CR	4749 4756	4761	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 74		74 75	
CF CF	4190 4277	4191 4283	1 1	1	74 74	7 7	74 74		CS	4690		ļi	7	72	1	73	
CF CF	4321 4323	4324	1	1	74	7	74		CS CS	4740 4756	4744 4761		7 7	74 74	1	75 75	U
CF	4375	4324	1	1 1	74 74	7 7	74 74		CT CT	4740 4756	4744 4761	1	7 7	74 74		75 75	
CF   CF	4514   4540		1	1 1	73 73	7	73 73		CU	4740	4744	ļi	7	74	1	75	U
CF	4558	4559	i	1	73	7	73		CU CU	4748 4756	4761	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7		1	74	U
CF   CG	4561 3621	4563	1 1	1	73 68	7	73 68		CV CV	4683 4740	4744	1 1	7 7	72	1	73 75	
CG	4188 4192	4190	1	1	74	7	74		CV	4756	4761		7	74	1	75	:  บ
CG CG	4222		1	1	74 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 69		CW CW	4740 4756	4744 4761	1	7	74 74	1	75	U
CG CG	4230 4277	<u>4</u> 231	1	1	69 74	7 7	69		CX	4740	4744		1 7	74		75	U

Serie	Numero de	ei titoli	j	Data lla qua l titole stratt	)	cedol deve e	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero o	lei titoli		Data Ila qu il titol	iale lo	della cedol deve	enza prima a che essere	
serie	dal	al		imbor bile		un al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rim bo bile	rsa -	alti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		-	G	M	A	M	A	Pre CIE				G	М	A	М	A	Ult
CX	4756	4761	1	7	74	1	75	US	DI	5206	5237	1	7	74		75	US
CX	4828	4829	1	7	70		71		DI	5673	3231	1	7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68	US
CY CY	4967 5206	5237	1	7	72 74	1 1 1 1	73 75	US	DJ	5045		1	7	73	1	74	
CZ	4976	0201	î	7	72	1	73	05	DJ DJ	5047 5058		1	7 7	73 73		74 74	
CZ CZ	4983 4987		1	7	72	1	73		DJ	5206	5237	1	7	74	1	75	US
CZ	5032		1	7	72 73	1	73 74		DJ DK	5718	İ	1	7		1	72	
CZ	5043	5044	1	7	73	1 1	74		DK	5032 5206	5237	1	7 7		1 1	74 75	US
CZ CZ	5057 5206	5237	1	7	73 74	1 1	74 75	US	DK	5741		1	7	71	1	72	00
CZ	5652	3231	1	7	63	1	69	US	DL DL	5032 5044	5039 5062	1	7 7	73 73	$\frac{1}{1}$	74 74	
DA	4965	4967	1	7	72	1	73		DL	5206	5237	1	7	74	1	75	US
DA DA	4969 4973		1	7	72 72	1 1 1	73 73		DL	5294	5295	1	7	70	1	71	
DA	5060	<b>5</b> 061	i	7	73	1	74		DL DM	5723 5206	5237	1	7 7		1	72 75	US
DA DB	5296 4980	<b>52</b> 37 <b>49</b> 81	1 1	7	74 72	1	75 73	US	DM	5717	3201	ī	7	71	1	72	0.0
DB	4984	4301	1	7	72	1 1	73		DX DX	5758 5761	5762	$\frac{1}{1}$	1 1	73 73	7 7	73 73	
DB	5032	5038	1	7	73	1	74		DX	5781	5784	i	1	74	7	74	
DB DB	5043 5052	5053	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		DX	5786	5788	1	1	74	7	74	
DB	5056	5053 5057	i	7	73	1	74	ļ	DX DX	5851 5868	5866 5875	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
DB	5060	5061	1	7		1			DX	5886	5890	1	1	74	7	74	
DB DB	5206   5290	5237 5291	1 1	7 7		1 1		US	DY	5778 5781	5779 5788	1 1	1 1	73 74	7	73 74	
DC	5056	0201	1	7	73	1	74		DY	5852	5855	1	1		7	74	
DC	5060		1		, ,,	1	74		DY	5857	5872		1	74	7	74	
DC DC	5062 5206	5237	1 1		73 74	1 1		US	DY DY	5889 6127	6129	1 1	1 1	74 69	7	74 69	
DD	4972	4973	1	7	72	1	73		DY	6299	1	1	1	72	7	72	
DD DD	4978 5032	4979	1	7 7		1 1	73 74		DY DZ	6333 5749	6334	1 1	1 1		7	71 73	
DD	5041		i	7					DZ	5760	5761	i	i	73	7	73	
DD	5043		1	7	73	1	74		DZ	5780		1	1	73	7	73	
DD DD	5045 5048	5046	1 1	7 7			74 74		DZ DZ	5781 5852	5857	1		74 74	7	74 74	
DD	5206	5237		7	74	1	75	US	DZ	5870	5871	1	1	74	7	74	
DE	5206	5237	1	7 7				US	DZ DZ	5888 6277	5890 6278	1 1	1	74 72	7	74 72	
DE DE	5260 5269		1	7				İ	DZ	6285	6286	1	i	72	7	72	
DE	5277		1	7	70	1	71	1	DZ	6289	6290	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	72 71	7 7	72 71	
DE DE	5719 5722		1 1	7		1 1		ł	DZ DZ	6328 6331		1	1	71	7	71	
DF	5035		1	7	73	1	74	}	DZ	6385	6386	1	1	70	7	70	
DF	5042	5043	1	7 7					EA EA	5769 5781	5788	1 1	1	73 74	7	73 74	
DF DF	5062 5206	5237	1	7				us	EA	5867		1	ī	74	7	74	
DF	5294		1	7	70	1	71		EA EA	5869 5887	5875 5888	,1 1	1	74 74	7	74 74	
DF DF	5684 5718	5685 5719		7					EC	5890	3000	1	i	74	7	74	
DF	5726	0.10	î	7	71	1	72	ļ	EC	6385	0000	1	1	70	7	70	
DF DG	5732		1	7 7		1 1		ļ	EC	6391 5753	6392 5754	1 1	1	. 70 73	7 7	70 73	
DG	4987 5032	5033					74	İ	ED	5775		1	1	73	7	73	
DG	5206	5237	' 1			1	75	US	ED	5782 5853	5787 5856	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
DG DG	5289 5663	5290		7					ED	5858	5859	1	ī	74	7	74	
DG	5665		1	. 7	67	1	68		ED ED	5861 5869	5866 5875	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
DG DG	5668 5723	5673 5724				1 1			ED	5881	5882	1	î	72	7	72	
DG	5733	5734	1	. 7	71	1	72	}	ED	5887	5890	1	1	74	7	74	
DH DH	4962	4963		,			4		EE	5752 5770		1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	73 73	7 7	73 73	
DH	5034 5051	5052	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$						EE	5776		1	1	73	7	73	
DH	5206	5237	7   1	. 7	74	1	75	US	EE	5781 5784		1	1 1	74 74	7	74 74	
DH DH	5285 5297	5286 5298		7					EE	5788		1	1	74	7	74	
DH	5738	0250	'l i	7	71	1	72		EE	5851	F001	1	1	74	7	74	
DI	5033 5042	5043	3 1	7					EE	5855 5863	5861	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	
DI	5059	5060			73	i			EE	6376	6377	ī				70	
	1	l	Į.	1	l	1	ļ	I	i		1	l	1	1	t	1	

				-				<del></del>			<del></del>					·	<u>_</u>
Seric	Numero o	lei titoli	i e	Data Ila qu Il titol stratt	iale lo :o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero (	lei titoli	,	Data alla qu il titol estratt	ale lo to	deve		$\begin{array}{l} Ultimo\ sorteggio\\ =\ US\\ Prescrizione\ =\ P \end{array}$
	dal	al	ėr,	imboi bile	r <b>88</b> , -		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	<b>e</b> 1	rim boi bile	rsa -	al ti estre	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
		<del></del>	G	М	A	M	A	E E				G	М	A	М	A.	UII
						_			EK	7235	7236	1	1	73	7	73	
EF EF	5745 5756	5746	1	1	73 73	7	73 73		EK EK	7291 7584	7294 7585	1 1	1 1	73 71	7 7	73 71	
EF EF	5763 5779	5764	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73		EK	7590	7593	1	1	71 71	7	71	
EF EF	5781 5851	5788 5866	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74		EK EK	8304 8313	8307 8314	1	1	71	7	71 71	
EF EF	5869 5873	5871 5875	$\begin{bmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	74 74	7	74 74		EK EK	8761 9144	9146	1	1 1	68 72	7 7	68 72	
EF	5885		1	1	72	7	72		EK EK	9159 9175	9160 9178	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
EF EF	5886 5992	5890	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 68	7	74 68		EK	9184		1	1	72	7	72	
EG EG	5753 5758	5755	1	1 1	73 73	7 7	73 73	1	EL EL	7101 7107	7103 7109	1 1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
EG EG	5762 5781	5788		1	73 74	7	73 74		EL EL	7111 7114	7112 7118	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EG	5851	5852	1	1	74	7	74		EL EL	7128 7143	7169	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EG EG	5855 5858	5856 5875	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		$\mathbf{EL}$	7174 7186	7183 7191	1 1	1 1	74 74	7	74	
EG EG	5886 6321	6322	1 1	1 1	74 71	7 7	74 71		EL EL	7196		1	1	74	7	74	
EH EH	5763 5767	<b>55-2</b>	1	1 1	73 73	7	73 73		EL EL	7208 7267	7215	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
EH	5781	5788	1	1	74	7	74		EL EL	7271 7576	7579	1 1	1 1	73 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 71	
EH EH	5851 5886	<b>5</b> 875	1	1 1	74 74	7 7	74 74		$\mathbf{EL}$	9141	1010	1	1	72 69	7	72	
EH EH	6278 6309	6279 6310	1 1	1 1	72 71	7 7	72 71		EM EM	6786 7101	7102	1	1	74	7 7	69 74	
EH EI	6392 5751	-	1	1 1	70 73	7 7	70 73		EM EM	7105 7108	7106 7110	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
$\cdot$ $\mathbf{E}\mathbf{I}$	5784	5787	1 1	1	74	7	74		EM EM	7119 7121	7123	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EI EI	5851 5873	5870	1	1 1	74 74	7	74 74		$\mathbf{E}\mathbf{M}$	7126	7146	1	1	74	7	74	
EI EI	5875 5889	5890	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	,	EM EM	7149 7174	7160 7180	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EI EJ	5974 7102	7109	1 1	. 1	68 74	7	68 74		EM EM	7185 7197	7195	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
ĒJ EJ	7112 7130	7127 7131	1	1 1	74 74	7	74 74	,	EM EM	71.99 7206	7200	1	1 1	74 73	7 7	74 73	
$\mathbf{E}\mathbf{J}$	7152	7153	1	1	74	7	74		$\mathbf{E}\mathbf{M}$	7237	7238	1	1	73	7	73	
EJ EJ	7156 7174	7167 7178	1	1 1	74 74	7   7	74 74		EM EN	7243   7101	7110	1	1	73 74	7	73 74	
EJ EJ	7180 7189	7187 7200		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74		EN EN	7114 7117	7123	1	1 1	74 74	7	74 74	
EJ EJ	7204 7214		1 1	$\frac{1}{1}$	73 73	7	73 73		EN EN	7125 7128	7134	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EJ EJ	7245 7254		1	1	73 73	7 7	73 73		EN EN	7137 7141	7138 7169	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
$\mathbf{E}\mathbf{J}$	7262		1	1	73	7	73		EN	7174	7181	1	1	74	7	74	
EJ EJ	7267 7269		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73		EN EN	7183 7189	7186 7200	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EJ EJ	8325 8341	8328	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71		EN EN	7203 7215	7216	1 1	1	73 73	7	73 73	
EJ EJ	8682 9111	8683	1 1	1 1	,	7 7	70		EN EN	7221 7239	7243	1 1	1	73 73	7	73 73	
EJ EJ	9114 9117	9115 9118		1 1	72	7 7	72		EN EN	7245 7248	7249	1	1 1	73 73	7 7	73	
$\mathbf{E}\mathbf{J}$	9243 6797			1	69	7	69		EN	7262		1	1	73	7	73 73	
EK EK	7101	7108	1	1 1	74	7	74		EN EN	8641 9117	8644	1 1	1	70 72	7 7	70 72	
EK EK	7113 7125	7116 7140	1	1 1	74	7 7	74		EN EN	9125 9136		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
EK EK	7144 7148	7146	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7			EN EN	9139 9184	9185	1	1	72 72	7 7	72 72	
EK EK	7150 7164	7159 7167		1		7 7	74		EO	7101	7109	1	1	74	7	74	
$\mathbf{E}\mathbf{K}$	7169		1	1	74	7	74		EO EO	7111 7122	7118	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EK EK	7174 7177	7175	1	1 1	74	7	74		EO EO	7126 7133	7130	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EK EK	7180   7186		1 1	1 1			74		EO EO	7136 7144	7141 7148	1	1	74 74	7	74 74	
EK EK	7188 7199	7192		1 1	74	7	74		EO EO	7150 7163	7160 7169	1	1	74	7 7 7	74 74	
Ŀĸ.	1100		1	•	1	Ι ΄	'~	!		1103	1109	<b>.</b>	1	(4	'	14	

Serie   dal	Numero dei titoli  Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa - bile  Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo
EO 7174 7186 1 1 74 7 74 ES ES EO 7188 7200 1 1 1 74 7 74 ES ES EO 7225 1 1 73 7 73 ES ES EO 7225 1 1 73 7 73 ES ES EO 7226 1 1 73 7 73 ES ES EO 7275 7276 1 1 73 7 73 ES ES EO 7275 7276 1 1 73 7 73 ES ES EO 7275 7280 1 1 73 7 73 ES ES EO 8883 8684 1 1 70 7 70 ES EO 9108 9109 1 1 72 7 72 ES EO 9108 9109 1 1 72 7 72 ES EO 9108 9109 1 1 72 7 72 ES EO EO 9165 1 1 72 7 72 ES EO EO 9165 1 1 72 7 72 ES EO EO 9165 1 1 73 7 74 ET EP 7101 7110 1 1 74 7 74 ET EP 7139 1 1 74 7 74 ET EP 7193 1 1 74 7 74 ET EP 7194 7193 1 1 74 7 74 ET EP 7195 7200 1 1 74 7 74 ET EP 7195 7200 1 1 73 7 73 ET EP 7230 7231 1 1 73 7 73 ET ET EP 7230 7231 1 1 73 7 73 ET ET EP 7230 7231 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 1 73 7 7 73 ET ET EP 7256 1 1 1 73 7 7 73 ET ET EP 7256 1 1 1 74 7 7 74 ET ET EP 7256 1 1 1 74 7 7 74 ET ET EP 7256 1 1 1 74 7 7 74 ET ET EP 7256 1 1 1 74 7 7 74 ET ET EP 7256 1 1 1 74 7 7 74 ET ET EP 7256 1 1 1 74 7 7 74 ET ET EP 7256 1 1 1 74 7 7 74 ET ET ET EP 7256 1 1 1 74 7 7 74 ET ET ET EP 725	al bile al titolo estratto  G M A M A
EO         7188         7200         1         1         74         7         74         ES           EO         7225         1         1         73         7         73         ES           EO         7235         1         1         73         7         73         ES           EO         7275         7276         1         1         73         7         73         ES           EO         3853         8684         1         1         70         7         70         ES           EO         9108         9109         1         1         72         7         72         ES           EO         9165         1         1         72         7         72         ES           EO         9165         1         1         72         7         72         ES           EP         6797         1         1         69         7         69         ES           EP         7128         7137         1         1         74         7         74         ET           EP         7129         720         1         1         74         7	G M A M A 5
EO	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
EO	7199 $7200$ $1$ $1$ $74$ $7$ $74$
EO	7220 7235 1 1 73 7 73 7237 7238 1 1 73 7 73
EO 8853	7246 7249 1 1 73 7 73
EO	7572 7574 1 1 71 7 71 7583 1 1 1 71 7 71
EO   9165   1   1   72   7   72   ES   EP   6797   11   1   69   7   69   ES   EP   7101   7110   1   1   74   7   74   ET   EP   7128   7137   1   1   74   7   74   ET   EP   7128   7137   1   1   74   7   74   ET   EP   7139   1   1   74   7   74   ET   EP   7144   7156   1   1   74   7   74   ET   EP   7174   7159   1   1   74   7   74   ET   EP   7174   7199   1   1   74   7   74   ET   EP   7195   1   1   74   7   74   ET   EP   7198   7200   1   1   73   7   73   ET   EP   7210   7220   1   1   73   7   73   ET   EP   7213   1   1   73   7   73   ET   EP   7219   7220   1   1   73   7   73   ET   EP   7234   1   1   73   7   73   ET   EP   7252   1   1   73   7   73   ET   EP   7256   1   1   73   7   73   ET   EP   7256   1   1   73   7   73   ET   EP   7256   1   1   73   7   73   ET   EP   7256   1   1   73   7   73   ET   EP   7256   1   1   73   7   73   ET   EP   7256   1   1   73   7   73   ET   EP   7256   1   1   73   7   73   ET   EP   7256   7148   7143   1   1   74   7   74   ET   EP   7256   7148   7143   1   1   74   7   74   ET   EP   7256   7148   7144   7   74   ET   EP   7256   7148   7143   1   1   74   7   74   ET   EP   7256   7148   7143   1   1   74   7   74   ET   EP   7256   7148   7143   1   1   74   7   74   ET   EP   7256   7148   7144   7   74   ET   EP   7256   7148   7144   7   74   ET   EP   7256   7148   7144   7   74   ET   EP   7256   7148   7144   7   74   ET   EP   7256   7148   7144   7   74   ET   EP   7256   7156   7169   1   74   7   74   ET   EP   7256   7169   7144   7   74   ET   EP   7256   7156   7169   7144   7   74   ET   EP   7256   7156   7169   7144   7   74   ET   EP   7256   7169   7144   7   74   ET   EP   7256   7169   7144   7   74   ET	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
EP   6797	8327 8328 1 1 71 71 71
EP 7128 7137 1 1 74 7 74 ET ET EP 7139 7139 1 1 74 7 74 ET ET EP 7144 7156 1 1 74 7 74 ET ET EP 7161 7169 1 1 74 7 74 ET ET EP 7161 7169 1 1 74 7 74 ET ET EP 7174 7193 1 1 74 7 74 ET ET EP 7195 7200 1 1 74 7 74 ET ET EP 7198 7200 1 1 74 7 74 ET ET EP 7210 7220 1 1 73 7 73 ET ET EP 7213 7220 1 1 73 7 73 ET ET EP 7219 7220 1 1 73 7 73 ET ET EP 7230 7231 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 7112 7133 1 1 74 7 74 ET ET EQ 7112 7133 1 1 74 7 74 ET ET EQ 7148 7151 1 74 7 74 ET ET EQ 7148 7151 1 74 7 74 ET ET EQ 7148 7151 1 74 7 74 ET ET EQ 7148 7151 1 74 7 74 ET ET EQ 7148 7151 1 74 7 74 ET ET EQ 7148 7151 1 74 7 74 ET ET EQ 7148 7151 1 74 7 74 ET ET EQ 7148 7151 1 74 7 74 ET ET EQ 7129 7200 1 1 74 7 74 ET ET EQ 7129 7200 1 1 74 7 74 ET ET EQ 7129 7200 1 1 74 7 74 ET ET EQ 7129 7200 1 1 74 7 74 ET ET EQ 7129 7200 1 1 74 7 74 ET EU EU EQ 7128 7200 1 1 74 7 74 EU EU EQ 7128 7200 1 1 74 7 74 EU EU EQ 7128 7200 1 1 74 7 74 EU EU EQ 7128 7200 1 1 74 7 74 EU EU EU EQ 7128 7200 1 1 74 7 74 EU EU EU EQ 7232 7235 1 1 73 7 73 EU EU EU EQ 7232 7235 1 1 73 7 73 EU EU EU EQ 7232 7235 1 1 73 7 73 EU EU EU EQ 8613 8616 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8613 8616 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EU EQ 8613 8616 1 1 70 7 70 EU EU EU EQ 8613 8616 1 1 70 7 70 EU EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
EP 7139	6763   1 1 69 7 69
EP	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
EP 7174 7193 1 1 74 7 74 ET ET EP 7195 7200 1 1 74 7 74 ET ET EP 7210 7220 1 1 73 7 73 ET ET EP 7213 1 1 73 7 73 ET ET EP 72230 7231 1 1 73 7 73 ET ET EP 7224 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 1 1 73 7 73 ET ET EP 7266 1 1 73 7 74 ET ET EP 7266 1 1 74 7 74 ET ET EQ 7112 7133 1 1 74 7 74 ET ET EQ 7146 1 1 74 7 74 ET ET EQ 7146 7148 7151 1 1 74 7 74 ET ET EQ 7146 7148 7151 1 1 74 7 74 ET ET EQ 7156 7169 1 1 74 7 74 EU EU EQ 7187 7222 7235 1 1 73 7 73 EU EU EQ 7222 7235 1 1 73 7 73 EU EU EQ 7228 7225 7268 1 1 73 7 73 EU EU EQ 7228 7225 1 1 73 7 73 EU EU EQ 7228 7225 1 1 73 7 73 EU EU EQ 8613 8616 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8613 8618 1 1 71 7 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8676 8679 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8676 8676 8679 1 1 74 7 74 EU EU EU EU EQ 8611 8642 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8676 8676 8679 1 1 74 7 74 EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU	7114 7115 1 1 74 7 74
EP 7198 7200 1 1 74 7 74 ET ET EP 7210 1 1 73 7 73 ET ET EP 7210 1 1 73 7 73 ET ET EP 7219 7220 1 1 73 7 73 ET ET EP 7224 1 1 73 7 73 ET ET EP 7252 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EP 7256 1 1 73 7 73 ET ET EQ 7112 7133 1 1 74 7 74 ET EQ 7112 7133 1 1 74 7 74 ET EQ 7148 7151 1 1 74 7 74 ET EQ 7156 7169 1 1 74 7 74 ET EQ 7156 7169 1 1 74 7 74 EU EQ 7189 7200 1 1 74 7 74 EU EQ 7189 7200 1 1 74 7 74 EU EQ 7257 7267 7268 1 1 73 7 73 EU EQ 7257 7267 7268 1 1 73 7 73 EU EU EQ 7257 7267 7268 1 1 73 7 73 EU EU EQ 8317 8318 1 1 74 7 74 EU EU EQ 8613 8616 1 1 73 7 73 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8613 8616 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8613 8616 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8613 8616 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8613 8616 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8641 8642 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU EQ 8627 8628 1 1 70 7 70 EU EU ER 7101 7110 1 1 74 7 74 EU EU ER 7112 7127 1 1 74 7 74 EU EU ER 7112 7127 1 1 74 7 74 EU EU ER 7112 7127 1 1 74 7 74 EU EU ER 7112 7127 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU EU ER 7144 7190 1 1 74 7 74 EU EU	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
EP 7210	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
EP 7213	7138   7139   1   1   74   7   74
EP	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
EP	7176 7179 1 1 74 7 74
EP	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
EP	7192   7200 1 1 74 7 74
EQ	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
EQ	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
EQ         7148         7151         1         1         74         7         74         ET           EQ         7156         7169         1         1         74         7         74         EU           EQ         7174         7184         1         1         74         7         74         EU           EQ         7187         1         1         74         7         74         EU           EQ         7189         7200         1         1         74         7         74         EU           EQ         7267         7268         1         1         73         7         73         EU           EQ         7278         7291         1         1         73         7         73         EU           EQ         8317         8318         1         1         71         7         71         EU           EQ         8613         8616         1         1         70         7         70         EU           EQ         8621         8628         1         1         70         7         70         EU           EQ         8641         864	7244   1   1   73   7   73
EQ 7156 7169 1 1 74 7 74 EU EU EQ 7174 7184 1 1 74 7 74 EU EU EQ 7187 7200 1 1 74 7 74 EU EU EQ 7232 7235 1 1 73 7 73 EU EU EQ 7278 7291 1 1 73 7 73 EU EU EQ 8317 8318 1 1 71 7 71 EU EU EQ 8613 8616 1 1 70 7 70 EU EQ 8613 8616 1 1 70 7 70 EU EQ 8613 8641 8642 1 1 70 7 70 EU EQ 8676 8679 1 1 70 7 70 EU EQ 8721 8724 1 1 68 7 68 EU ER 7101 7110 1 1 74 7 74 EU EU ER 7112 7127 1 1 74 7 74 EU EU ER 7112 7127 1 1 74 7 74 EU EU ER 7114 7163 1 1 74 7 74 EU EU ER 7114 7163 1 1 74 7 74 EU EU ER 7115 7199 1 1 74 7 74 EU EU ER 7115 7199 1 1 74 7 74 EU EU ER 7195 7199 1 1 74 7 74 EU EV ER 7195 7199 1 1 74 7 74 EV EV ER 7195 7199 1 1 74 7 74 EV EV ER 7195 7199 1 1 74 7 74 EV EV ER 7195 7199 1 1 74 7 74 EV EV ER 7294 ER 8625 8626 1 1 70 7 70 EV EV ER 86764 6765 1 1 69 7 69 EV ES 6764 6765 1 1 69 7 69 EV ES 6764 6765 1 1 69 7 69 EV ES 6768 ES 6768 1 1 69 7 69 EV ES 6768 6769 ES 6768 1 1 69 7 69 EV ES 6768 6769 ES 6768 1 1 69 7 69 EV ES 6768 6769 ES 6768 1 1 69 7 69 EV ES 6764 6765 1 1 69 7 69 EV ES 6764 6765 1 1 69 7 69 EV ES 6768 6769 ES 6768 1 1 69 7 69 EV ES 6768 6769 ES 6768 1 1 69 7 69 EV EV ES 6768 6769 ES 6768 1 1 69 7 69 EV EV ES 6768 6769 ES 6768 1 1 69 7 69 EV EV ES 6768 6769 ES 6768 1 1 69 7 69 EV EV ES 6769 EV EV ES 6769 EV EV ES 6769 EV EV ES 6769 EV EV ES 6769 EV EV ES 6769 EV EV EV EV EV EV EV EV EV EV EV EV EV	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
EQ         7187         1         1         74         7         74         EU           EQ         7189         7200         1         1         74         7         74         EU           EQ         7232         7235         1         1         73         7         73         EU           EQ         7267         7268         1         1         73         7         73         EU           EQ         7278         7291         1         1         73         7         73         EU           EQ         8317         8318         1         1         71         7         71         EU           EQ         8613         8616         1         1         70         7         70         EU           EQ         8627         8628         1         1         70         7         70         EU           EQ         8641         8642         1         1         70         7         70         EU           EQ         8676         8679         1         1         68         7         68         EU           ER         6756         1 </td <td>7102 7109 1 1 74 7 74</td>	7102 7109 1 1 74 7 74
EQ       7189       7200       1       1       74       7       74       EU         EQ       7232       7235       1       1       73       7       73       EU         EQ       7267       7268       1       1       73       7       73       EU         EQ       7278       7291       1       1       73       7       73       EU         EQ       8317       8318       1       1       71       7       71       EU         EQ       8347       1       1       71       7       71       EU         EQ       8613       8616       1       1       70       7       70       EU         EQ       8627       8628       1       1       70       7       70       EU         EQ       8641       8642       1       1       70       7       70       EU         EQ       8676       8679       1       1       70       7       70       EU         EQ       8721       8724       1       1       68       7       68       EU         ER       7101	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
EQ       7267       7268       1       1       73       7       73       EU         EQ       7278       7291       1       1       73       7       73       EU         EQ       8317       8318       1       1       71       7       71       EU         EQ       8613       8616       1       1       70       7       70       EU         EQ       8627       8628       1       1       70       7       70       EU         EQ       8641       8642       1       1       70       7       70       EU         EQ       8676       8679       1       1       70       7       70       EU         EQ       8721       8724       1       1       68       7       68       EU         ER       6756       1       1       69       7       69       EU         ER       7101       7110       1       1       74       7       74       EU         ER       7129       7142       1       1       74       7       74       EU         ER       7165	7118 7119 1 1 74 7 74
EQ         7278         7291         1         1         73         7         73         EU           EQ         8317         8318         1         1         71         7         71         EU           EQ         8613         8616         1         1         70         7         70         EU           EQ         8627         8628         1         1         70         7         70         EU           EQ         8641         8642         1         1         70         7         70         EU           EQ         8676         8679         1         1         70         7         70         EU           EQ         8676         8679         1         1         68         7         68         EU           EQ         8721         8724         1         1         69         7         69         EU           ER         6756         1         1         69         7         69         EU           ER         7101         7110         1         74         7         74         EU           ER         7129         7142	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
EQ 8347	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
EQ       8613       8616       1       1       70       7       70       EU         EQ       8627       8628       1       1       70       7       70       EU         EQ       8641       8642       1       1       70       7       70       EU         EQ       8676       8679       1       1       70       7       70       EU         EQ       8721       8724       1       1       68       7       68       EU         ER       6756       1       1       69       7       69       EU         ER       7101       7110       1       1       74       7       74       EU         ER       7112       7127       1       1       74       7       74       EU         ER       7129       7142       1       1       74       7       74       EU         ER       7144       7163       1       1       74       7       74       EU         ER       7174       7190       1       1       74       7       74       EV         ER       7294	7137   7148 1 1 74 7 74
EQ       8627       8628       1       1       70       7       70       FU         EQ       8641       8642       1       1       70       7       70       FU         EQ       8676       8679       1       1       70       7       70       FU         EQ       8721       8724       1       1       68       7       68       FU         ER       6756       1       1       69       7       69       FU         ER       7101       7110       1       1       74       7       74       FU         ER       7112       7127       1       1       74       7       74       FU       FU         ER       7129       7142       1       1       74       7       74       FU       td><math>egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c </math></td>	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
EQ       8676       8679       1       1       70       7       70       FU         EQ       8721       8724       1       1       68       7       68       FU         ER       6756       1       1       69       7       69       FU         ER       7101       7110       1       1       74       7       74       FU         ER       7112       7127       1       1       74       7       74       FU       EU         ER       7129       7142       1       1       74       7       74       FU       EU         ER       7144       7163       1       1       74       7       74       FU       EU         ER       7165       7169       1       1       74       7       74       FU       EV         ER       7174       7190       1       1       74       7       74       FU       EV         ER       7294       1       1       74       7       74       FU       EV         ER       9172       1       1       70       7       70       FU	7175 7176 1 1 74 7 74
EQ       8721       8724       1       1       68       7       68         ER       6756       1       1       69       7       69       EU         ER       7101       7110       1       1       74       7       74       EU         ER       7112       7127       1       1       74       7       74       EU       EU         ER       7129       7142       1       1       74       7       74       EU       EU         ER       7144       7163       1       1       74       7       74       EU       EU         ER       7174       7190       1       1       74       7       74       EV       EV         ER       7195       7199       1       1       74       7       74       EV         ER       7294       1       1       74       7       74       EV         ER       9172       1       1       70       7       70       EV         ES       6764       6765       1       1       69       7       69       EV         ES       6	7182 7185 1 1 74 7 74 7188 1 1 1 74 7 74
ER 7101 7110 1 1 74 7 74 EU EU EU EU ER 71129 7142 1 1 74 7 74 EU EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU EU ER 7165 7169 1 1 74 7 74 EU EV ER 7174 7190 1 1 74 7 74 EV EV ER 7195 7199 1 1 74 7 74 EV EV ER 7294 1 1 73 7 73 EV ER 8625 8626 1 1 70 7 70 EV ER 8625 8626 1 1 70 7 70 EV EV ER 9172 ES 6764 6765 1 1 69 7 69 EV ES 6769 1 1 69 7 69 EV ES 6769 ES 6763 1 1 69 7 69 EV EV ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV EV ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV EV EV ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV EV EV EV ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV EV EV EV ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV EV EV EV EV EV EV EV EV EV EV EV	7193 1 1 74 7 74
ER 7112 7127 1 1 74 7 74 EU EU EU EU ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU EU	7239   1   1   73   7   73
ER 7129 7142 1 1 74 7 74 EU EU EU ER 7144 7163 1 1 74 7 74 EU EU EU ER 7165 7169 1 1 74 7 74 EV EV ER 7174 7190 1 1 74 7 74 EV EV ER 7195 7199 1 1 74 7 74 EV EV ER 8625 8626 1 1 70 7 70 EV EV ER 9172 1 1 72 7 72 EV EV ES 6764 6765 1 1 69 7 69 EV EV ES 6769 1 1 69 7 69 EV EV ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV ES FS 7102 1 1 74 7 74 EV	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
ER 7165	9163   1 1 72 7 72
ER 7174 7190 1 1 74 7 74 EV EV ER 7195 7199 1 1 73 7 73 EV EV ER 8625 8626 1 1 70 7 70 EV EV ES 6764 6765 1 1 69 7 69 EV ES 6769 1 1 69 7 69 EV ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV ES FS 7102 1 1 74 7 74 EV EV EV EV ES ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV EV ES ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV EV EV ES ES 6783 1 1 69 7 69 EV EV EV EV ES ES 6783 1 1 74 7 74 EV	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ER	7118 7121 1 1 74 7 74
ER     8625     8626     1     1     70     7     70     EV       ER     9172     1     1     72     7     72     EV       ES     6764     6765     1     1     69     7     69     EV       ES     6769     1     1     69     7     69     EV       ES     6783     1     1     69     7     69     EV       ES     7102     1     1     74     7     74     EV	$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ES     6764     6765     1     1     69     7     69     EV       ES     6769     1     1     69     7     69     EV       ES     6783     1     1     69     7     69     EV       ES     7102     1     1     74     7     74     EV	7177 7194 1 1 74 7 74
ES     6769     1     1     69     7     69       ES     6783     1     1     69     7     69       ES     7102     1     1     74     7     74     EV	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
ES   6783   1   1   69   7   69   EV   EV   EV	7261 7262 1 1 73 7 73
	7275   1   1   73   7   73
	7283   1 1 73 7 73 7575   1 1 71 71 7 71
ES 7109 7110 1 1 74 7 74 EV	7590 7591 1 1 71 7 71
ES 7113 1 1 74 7 74 EV EV EV	8314 8315 1 1 71 7 71 8325 1 1 1 71 7 71
ES   7126   7127   1   1   74   7   74   EV	8348     1   1   71   7   71
	7101   7107   1   1   74   7   74
ES 7134 7136 1 1 74 7 74 EW EW EW	7112 7115 1 1 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7
	7124 7140 1 1 74 7 74
ES   7141   7142   1   1   74   7   74   EW   EW   ES   7147   7163   1   1   74   7   74   EW   EW   EW   EW   EW   EW   EW   E	7124   7140 1 1 74 7 74 7 753 7167 1 1 74 7 74 7 74 7 7200 1 1 74 7 74 7 74

Serie	Numero d	ei titoli	e	Data Illa qui Il titolo estratto	) )	della cedo deve	enza prima la che essere ita	sorteggio US zione = P	Seric	Numero d	ei titoli		Date alla qu il tito estrat	iale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	$\begin{array}{l} \text{sorteggio} \\ \text{US} \\ \text{zione} = P \end{array}$
	dal	al	èr	imbor bile	8a	al t	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	rimbo bile		alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	<u> </u>				G	М	A	М	A	U P
EW	7264	7267	1	1	73	7	73		AE	2459		1	7	70	1	71	•
EW   EW	7294 8327	8330	1	1	73 71	7 7	73 71		AE AE	2790 2822	2807 2889	1 1	7		1	75 75	US US
EX	9244	9262	1	1	74	7	74		AF	2339	2340	1	7	73	i	74	
EX EZ	9334 9244	9343 9262	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		AF AF	2342   2346		1	7		$\frac{1}{1}$	74 74	
EZ EZ	9332 9563	9343 9565	1	1 1	74 72	7	74 72		AF	2358	2359	1	7	73	1	74	
EZ	9568	9569	1	1	72	7	72		AF AF	2362   2365	2366	1 1	7	73	1	74 74	
EZ EZ	9576 9611	9616	1	1 1	72 73	7 7	72 73		AF AF	2368 2390	2391	1 1	7		1	74 74	
FA	9244	9245	1	1	74	7	74		AF	2393	2391	1	7	73	1	74	
FA FA	9247 9250		1	1 1	74 74	7 7	74 74		AF AF	2517 2568		1	7		1	73 73	
FA FA	9254		1	1	74 74	7 7	74 74		AF	2790	2807	Î.	7	74	1	75	US
FA	9256 9260	9262	1	1	74	7	74		AF AG	2822 2326	2889	1 1	7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 74	US
FA FA	9337 9340		1	1	74 74	7 7	74 74		AG AG	2333 2336		1 1	7		1	74 74	
FA	9343		1	1	74	7	74		AG	2360		1	7	73	1	74	
FA FB	9605 9244	9262	1 1	1 1 1 1	73 74	7 7	73 74		AG AG	2371   2376		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7		1 1	74 74	
FC	9244	9248	1		74	7	74		AG	2379		ī	.7	73	1	74	
FC   FC	9250 9332	9262 9333	1	1 1	74 74	7 7	74 74		AG AG	2382 2386	2387	1 1	7 7			74 74	
FC FC	9335 9342	9336	1	1	74 74	7 7	74 74		AG AG	2395 2402	2396	1 1	7			74 74	
FD	9244	9251	1	1	74	7	74		AG	2519		. 1	7	72	1	73	
FD FE	9254 9244	9262 9245	1 1	1	74 74	7 7	74 74		AG AG	2547 2790	2548 2807	1 1			$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 75	US
FE	9250	9253	1	1	74	7	74		AG	2822	2889	1	7	74	1	75	ŭs
FE FJ	9256 10703	9259 10705	1 1	1 7	74 74	7 1	74 75	US	AG AH	3049 2363		$\begin{array}{c c} 1\\ 1 \end{array}$	7 7			72 74	
FJ	10749	10800	1	7	74	1	75	US	AH AH	2391   2526		1	7	73	1	74 73	
FK FK	10703 10749	10705 10800	1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US	AH	2551	2554	1 1	. 7	72	1	73	1
FL FL	10703   10749	10705 10800	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US	AH AH	2581 2711		1	7				
FM	10703	10705	1	7	74	1	75	US	AH	2760		i	. 7	69	1	70	1
FM   FN	10749 10703	10800 10705	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US	AH AH	2790 2822	2807 2889	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				75 75	
FN	10749	10800	i	7	. 74	1		US	AH AH	3018 3292	3019		.   7	7 71	.] 1	72	:
		TIȚOLI DA	L. 5	500.000	)				AI AI	2344 2350	2351	1 1	1 7		3 1	. 74	
AA	2790	2807	1	7	74	1   1	75	US	AI AI	2363 2368	9907	1 1	1 1	7 73	3 1	. 74	l l
AA AB	2822   2790	2889 2807	$\frac{1}{1}$	7 7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	US US	AI AI	2396 2549	2397	1 1	ı) '	7 73 7 72	2 1	73	3
AB AC	2822 2304	2889 2305	1	7 7	74	1	75	US	AI AI	2556 2790	2558 2807			7 72 7 74			B S US
AC	2341	2303	1	7	73 73	1 1			ΑI	2822	2889	1	[] '	7 74	1 1	1 75	i US
AC AC	2345 2380	2381	1	7	73 73	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \end{array}$	74 74		AL AL	2335 2346	2336 2348			7 73 7 73			
AC	2391	<b>23</b> 95		7	73	1	74		AL	2372		1	1 '	7 73	3 1	L 74	1
AC AC	2790 2822	2807 2889	1 1		74 74	1 1		US US	AL AL	2745 2756				7 69 7 69		1 70	)
AC	3020 2327		1	7 7	71	1	72		AL AL	2790 2822	2807 2889			7 74 7 74		l 7:	US US
AD AD	2359		1 1	7	73 73 72	1 1	74		AL	3069	2003	:	1	7 7:	1 :	1 73	2
AD AD	2522 2568	2569	1 1		72 72	1 1	73		AL AM	3071 2790	2807			7   7: 7   74		1 72 1 73	
AD	2790	2807	1	7	74	1	. 75	US	AM	2822	2889		1	7 74	4   :	1 7	5 US
AD AD	2822 3013	2889	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		74 71				AN AN	1732 1735				$egin{array}{c c} 7 & 73 \\ 7 & 73 \end{array}$		$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$	
AE	2370		1	. 7	73	1	74	]	AN	1749			1	7 7:	3	1 7	4
AE AE	2373   2376		1 1		73 73	1			AN AN	1752 1834				$egin{array}{c c} 7 & 73 \\ 7 & 73 \end{array}$		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	. 1
AE	2378		1	7	73	. 1	74	!	AN AN	1837 1844			1	7 7	3	1 7	4
AE AE	2389 2422		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	70	1	71	1	AN	2299	2384		1	7 7 7 7 7 7		$egin{array}{c c} 1 & 7 \ 1 & 7 \ 1 & 7 \ \end{array}$	5  US
AE	2455	2456	1		70	1			AN	2463			1	7 7	0	1 7	1

AN   2514   AN   2515   AN   A   A   A   A   A   A   A   A	<del></del>	<del></del>			<del></del>			<del>-</del> -		T				-			<del></del>	
AN   Sil4	Serie	Numero de	ei titoli	i e	lla qui il titoli estratt	o o arie	della cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		alla qu il titol estratt	ale o o	della j cedole deve e un:	prima a che essere ita	sorteg US zione
AN 2514		dal	al						time escr		dal	al						timo _ escri
AO				G	М	A	M	A	<u> </u>				G	М	A	М	A	5 4
AO	4.33	27.1			_						9000	9904		_	7.4		7.5	110
AO			1731							AV	1727		1	7			74	US
AO	AO	1734		1	7	73	1	74							74	I I		US
AO				1			1					3256						
AO   1764				1												I I		
AO	AO	1764		1	7	73							1		68	1	69	
AO				1								1729						
AO				_			1					1738						
AO   1837   1840   1   7   73   1   74   AZ   1852   1   7   73   1   74   AO   2000   2384   1   7   73   1   74   1   75   US   AZ   1852   1846   1   7   73   1   74   AO   2000   2000   1   7   70   1   71   1   75   US   AZ   1852   1846   1   7   73   1   74   AO   2000   2000   1   7   70   1   71   1   72   AZ   2000   2000   2000   1   7   70   1   71   1   72   AZ   2000   2000   2000   1   7   70   1   71   1   72   AZ   2000   2000   1   7   72   1   73   AP   1750   1   77   73   1   74   AZ   2000   2000   1   7   72   1   73   AP   1750   1   77   73   1   74   AZ   2000   1   7   72   1   73   AP   1750   1   77   73   1   74   AZ   2000   1   7   72   1   73   AP   1750   1   77   73   1   74   AZ   2000   1   7   71   1   72   AP   1750   1   77   73   1   74   AZ   2000   1   7   71   1   72   AP   1750   1   77   73   1   74   AZ   2000   3010   1   7   71   1   72   AP   1750   1   77   73   1   74   AZ   2000   3010   1   7   71   1   72   AP   1750   1   77   73   1   74   AZ   2000   3010   1   7   71   1   72   AP   1750   1   77   73   1   74   AZ   2000   3010   1   7   71   1   72   AP   1750   1   75	AO	1832	1833	_			1			ΑZ	1743	}			73	1	74	
AO			1840				1					1765	1	7				
AO			2384				1	68	110				l					
AO	AO		2001	1			i		05	AZ	1842	1844	1	7	73	1	74	
AP   1725				1		70	1					2204	L	1				776
AP   1725				1			1	71				2384						05
AP   1750				1						AZ	2530		1					
Transfer   11	AP	1750	1751		7	73	1	74				2010	1					
AP   1375				1			1	74	}			3019						ł
AP   1840			1776	1			1 1	74										
AP   1843	AP		1110	ī									_	7	73	1	74	
AP				1			1	74					_					
AQ			2384				1	75	US									
AQ				-						BA	1836	1837	1		73	1		
AQ	AQ						1	74	Ì									US
AQ			1761															
AQ										BA	2545		1	7	72	1	73	
AQ	AQ	2299			7	74	1	75	US				1					
AQ 3072			2510	1								2570	1 1					
AQ 3072			2518	1 1								3063	Î	. 7	71	. 1	72	
AQ 3573 3574 1 7 66 1 67 BB 1748	AQ	3072		ī	7	71	1	72										İ
AR 1757	AQ												1					
AR	AR					73					1848	1	1	. 7	73	1	74	
AR   1767	AR			î	7	73	1	74	1									US
AR 1775				1			1	74										IIS
AR   1777				I   1		73 73								7	72		73	
AR   1831	AR	1777		î	7	73				BC	2526							
AR   2299   2384   1   7   74   1   75   US   BC   3019   3020   1   7   71   1   72   72   73   74   77   70   71   71   72   73   74   75   75   75   75   75   75   75				1														
AR			2384	1					7175									
AR   2421	AR		2501	1			1			BC	3029		1	. 7	71			
AR 2433			2422	1			1											
AR			2/13/	1									ĺ					
AR   2515   2516   1   7   72   1   73   BD   1845   1   7   73   1   74   AR   2523   2524   1   7   72   1   73   BD   2047   1   7   67   1   68   AR   2732   2733   1   7   69   1   70   BD   2061   1   7   67   1   68   AR   3236   1   7   68   1   69   BD   2299   2384   1   7   74   1   75   US   AS   1732   1   7   73   1   74   BD   2530   2531   1   7   72   1   73   AS   1734   1   7   73   1   74   BD   2536   1   7   72   1   73   AS   1736   1739   1   7   73   1   74   BD   2536   1   7   72   1   73   AS   1742   1744   1   7   73   1   74   BD   2574   1   7   72   1   73   AS   2299   2384   1   7   74   1   75   US   BD   3222   3233   1   7   68   1   69   AS   2511   7   72   1   73   BE   1725   1   7   73   1   74   AS   2532   1   7   72   1   73   BE   1725   1   7   73   1   74   AS   2532   2720   2721   1   7   69   1   70   BE   1768   1   7   73   1   74   AT   1834   1835   1   7   73   1   74   BE   2299   2384   1   7   74   1   75   US   AT   1838   1   7   73   1   74   BE   2428   2429   1   7   70   1   71   AT   AT   2299   2384   1   7   74   1   75   US   BE   2537   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   AT   2527   1   73   AT   2527   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   AT   2527   1   73   AT   2527   1   73   AT   2527   1   73   AT   2527   1   73   AT   2528   2551   2551   2551   2551   2551   2551   2551			2404	1			i						j	1 7	73	1	74	
AR 2732		2515		1	7.	72	1	73	<u> </u>				1					
AR       3236       1       7       68       1       69       BD       2299       2384       1       7       74       1       75       US         AS       1728       1       7       73       1       74       BD       2417       2418       1       7       70       1       71         AS       1732       1       7       73       1       74       BD       2530       2531       1       7       72       1       73         AS       1734       1       7       73       1       74       BD       2536       1       7       72       1       73         AS       1736       1739       1       7       73       1       74       BD       2536       1       7       72       1       73         AS       1742       1744       1       7       73       1       74       BD       2574       1       7       72       1       73         AS       2299       2384       1       7       74       1       75       US       BD       3232       3233       1       7       68       1	AR	2523		1			1						1					
AS			2133	1			1						i					
AS	AS	1728		1	7	73	1	74		BD	2417	2418						
AS   1736   1739   1   7   73   1   74   BD   2574   1   7   72   1   73   73   1   74   BD   2745   1   7   769   1   70   AS   2299   2384   1   7   72   1   73   BD   3232   3233   1   7   68   1   69   AS   2511   1   7   72   1   73   BE   1725   1   7   73   1   74   AS   2532   1   7   72   1   73   BE   1727   1   7   73   1   74   AS   2720   2721   1   7   69   1   70   BE   1768   1   7   73   1   74   AT   1838   1   7   73   1   74   BE   2299   2384   1   7   74   1   75   US   BE   2428   2429   1   7   70   1   71   AT   2299   2384   1   7   74   1   75   US   BE   2537   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73   T3   T4   T5   T5   T5   T5   T5   T5   T5													]					
AS   1742   1744   1   7   73   1   74   BD   2745   3232   3233   1   7   69   1   70   AS   2299   2384   1   7   72   1   73   BD   3247   1   7   68   1   69   AS   2511   1   7   72   1   73   BE   1725   1   7   73   1   74   AS   2532   1   7   72   1   73   BE   1727   1   7   73   1   74   AS   2720   2721   1   7   69   1   70   BE   1768   1   7   73   1   74   AT   1834   1835   1   7   73   1   74   BE   2299   2384   1   7   74   1   75   U AT   2299   2384   1   7   74   1   75   US   BE   2537   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   2551   2551   2551   2551   2551   2551   BE   2551   2551   2551   2551   2551   2551   2551   BE   2551   255			1739															
AS   2299   2384   1   7   74   1   75   US   BD   3232   3233   1   7   68   1   69   AS   2511	AS	1742	1744	î	7	73	1	74		BD	2745		:	1 7	7 69	9 1	1 70	)
AS   2517   2518   1   7   72   1   73   BE   1725   1   7   73   1   74   AS   2532   1   7   72   1   73   BE   1727   1   7   73   1   74   AS   2720   2721   1   7   69   1   70   BE   1768   1   7   73   1   74   AT   1834   1835   1   7   73   1   74   BE   2299   2384   1   7   74   1   75   U AT   2299   2384   1   7   74   1   75   US   BE   2537   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73			2384	1			1		US	BD								
AS   2532   1   7   72   1   73   BE   1727   1   7   73   1   74   AS   2720   2721   1   7   69   1   70   BE   1768   1   7   73   1   74   AT   1834   1835   1   7   73   1   74   BE   2299   2384   1   7   74   1   75   U AT   2299   2384   1   7   74   1   75   US   BE   2537   1   7   72   1   73   AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73			2510	1			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$						1					
AS   2720   2721   1   7   69   1   70   BE   1768   1   7   73   1   74   AT   1838   1   7   73   1   74   BE   2299   2384   1   7   74   1   75   US   BE   2428   2429   1   7   70   1   71   AT   2299   2384   1   7   72   1   73   BE   2537   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73	AS		2010	_														
AT 1838 1 7 73 1 74 BE 2428 2429 1 7 70 1 71 AT 2299 2384 1 7 72 1 73 BE 2537 1 7 72 1 73 AT 2527 1 7 72 1 73	AS	2720		1	7	69	1	70		BE	1768	.		1 '	7 7	3	1 7	4
AT 2299 2384 1 7 74 1 75 US BE 2537 1 7 72 1 73 AT 2527 1 7 72 1 73			1835	ا ما											L			
AT   2527   1   7   72   1   73   BE   2551   1   7   72   1   73			2384	1					US									
AT   2531   1   7   72   1   73   BE   2741   1   7   69   1   70	AT	2527		1	7	72	1	73		BE	2551			1	7 7	2	1 7	3
	AT	2531		1	- 7	72	1	73		BE	2741	1		1			1 7	0

						<del></del> .			<u> </u>								
Serie	Numero	dei titoli		Data lla qua il titolo estratto imbors	ie	cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US ione	Serie	Numero (	lei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to		prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo := = Prescriz		dal	al		bile		al ti estr		timo = escri
			G	М	A	M	A	15 A				G	М	· A	М	A	5 4
EFFFFGGGGGGHHHHHHHHHHHBIBBBBBBBBBBBBBBBBB	3013 3711 3732 3744 3831 4801 4607 4706 4733 4794 4803 3710 3822 4420 4605 4696 4703 4727 4731 4801 4605 4608 4700 4702 4714 4718 4723 4727 4729 4801 3706 3732 4605 4696 4716 4723 4734 4748 3825 3835 3932 4167 4605 4693 4709 4711 4728 4734 4748 3825 3732 4709 4711 4728 4734 4749 4796 4707 4715 4721 4728 4734 4749 4796 4707 4715 4721 4728 4734 4749 4796 4707 4715 4728 4734 4749 4796 4707 4715 4728 4734 4749 4796 4707 4715 4728 4734 4749 4796 4707 4715 4728 4734 4749 4796 4707 4715 4728 4734 4749 4796 4707 4715 4715 4728 4734 4749 4796 4707 4707 4715 4728 4734 4749 4796 4707 4707 4715 4728 4734 4749 4796 4707 4707 4715 4728 4734 4749 4796 4707 4707 4715 4728 4734 4749 4796 4707 4707 4707 4707 4709 4701 4707 4707 4707 4707 4707 4707 4707	4803 4731 4735 4425 4608 4699 4704 4728 4735 4803 4703 4716 4721 4724 4735 4803 4608 4713 4717 4732 4735 4704 4716 4723 4750 4606 4702 4716 4723 4750 4750		711111111111111111111111111111111111111	71 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	177777777777777777777777777777777777777	72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		MMMNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNNN	4730 4733 4801 4163 4167 4412 4605 4608 4699 4719 4729 4757 4780 4802 4605 4693 4700 4709 4712 4720 4724 4799 3718 3836 3865 4605 4701 4714 4726 4763 4797 3744 4174 4693 4697 4702 4711 4721 3834 3925 4605 4605 4701 4714 4726 4763 4797 3744 4174 4693 4697 4702 4711 4721 3834 3925 4605 4605 4701 4713 4719 4728 4732 4770 4801 3832 3735 4607 4702 4711 4713 4719 4728 4732 4770 4801 3832 3735 4763 4770 4801 3832 3735 4763 4770 4710 4711 4711 4728 4732 4770 4801 3832 3735 4763 4770 4801 3832 3735 4763 4770 4801 4715 4716 4716 4717 4728 4732 4770 4801 5771 5771 5771 5771 57719 57723	5700 5707 5712 5717 5721			74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	

ionia	Numero de	ei titoli	j	Data illa qua il titolo estratt	ale o	della cedol deve	enza prima a che essere		Qani-	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt	ale o	deve e	prima a che essere	، تقا
erie	dal .	al	èr	imbor bile	88		ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Scrie	dal	al		rimboi bile		un al ti estra	tolo	Ultimo sort = US
			G	М	A	M	A	Ulti Pre			<u> </u>	G	М	A	М	A	Ultimo
BU	6072		1	1	69	7	69		СВ	49 <b>4</b> 5		1	1	73	7	73	
BV	4961	4962	1	1	73	7	73		CB	4958		1	1	73	7	73	
BV   BV	4964   4970	4966	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		CB CB	4986 5359	5361	1 1	1 1	73 72	7	73 72	
BV	4990		1	î	73	7	73		CB	5370	3301	1	1	72	7	72	
3V   3V	4992 5043		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 68	7 7	73 68		CB CB	5676 5682	5678 5691	1	1	74 74	7 7	74 74	
3V	5133		1	1	71	7	71		CB	5693	5695	1 1	1	74	7	74	
BV	5354	F. 7.1.4	1	1	72	7	72		CB	5697	5702	1	1	74	7	74	
BV   BV	5713 5716	5714 5726	1 1	1	74 74	7 7	74 74		CB CB	5704 : 5715	5713 5721	1 1	1 1	74	7 7	74 74	
sv	5728	5733	1	1	74	7	74		CB	5724		1	1	74	7	74	
BV   BW	5735 4939	5736	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 73	· 7	.74 .73		CB CC	5726 4952	5736	1 1	1 1	74 73	7 7	74 73	
3W	4977		1	1	73	7	73		CC	4962		î	1	73	7	73	
BW   BW	4980		1	1	73	7	73		CC	4964 4976		1	1 1	73 73	7	73 73	
SW	4983 5141		1	1	73 71	7	73 71		CC	5139		1	1	71	7	71	
3W	5152		1	$ \bar{1} $	71	7	71		CC	5161		1	1	71	7	71	
BW   BW	5362 5377		1	1 1	72 72	7	72 72	ı	CC	5181 5676	5679	1 1	1	71 74	7	71 74	
sw	5677		1	1	74	7	74	•	CC	5683	5706	1	1	74	7	74	
BW BW	5680 5685	5681	1	1	74 74	7	74		CC	5708 5850	5736 5852	1 1	1 1	74 70	7	74 70	
SW	5687		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74		CD	4950	3002	1	î	73	7	73	
w	5690	5695	1	1	74	7	74		CD CD	4969 4973		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
W W	5700 5711	5707 5715	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 74	7	74 74		CD	4977		1	1	73	7	73	
w	5717	5,15	1	1	74	7	74		CD	4980		1	1	73	7	73 71	
w	5719 5723	5728	1 1	$\frac{1}{1}$	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74		CD	5170 5387		1	1	71 72	7	72	
w	5723 5731	5735	1	1	74	. 7	74		CD	5676	5686	1	1	74	7	74	
X	4968		1	1	- 73	7	73		CD CD	5688 5691	5689 5692	1 1	1	74 74	7	74 74	
X X	4988 5171	5172	. 1	1 1	73 71	7	73 71		CD	5694		1	1	74	7	74	
X	5676	5693	1	1	74	7	74		CD	5696 5707	5705 5713	1	1 1	74 74	7	74 74	
X X	5699 5711	5709 5731	1 1	1	74 74	7	74 74		CD	5715	5723	1	1	74	7	74	
X	5733	5736	î	1	74	7	74		CD	5726	5727	1	1	74	7 7	74 74	
X	5838		1	1	70 70	7 7	70 70		CD	57 <b>3</b> 0 5 <b>734</b>	5731 5736	1	1	74 74	.7	74	
X	5867 5874		1	1	70	7	70		CD	5855	5860	1	1	70	7	70	
$\mathbf{x}$	6087		1	1	69	7	69		CF CF	4938 4947	4939 4951	1	1 1	73 73	7	73 73	
SY SY	4949 4951	4954	1	1	73 73	7 7	73 73		CF	4959	2002	1	1	73	7	73	
BY	4983	4984	1	1	73	7	73		CF CF	4962 4977	4978	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
SY   SY	5678 5687		$\frac{1}{1}$	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74		CF	4990		1	1	73	7	73	
SY   '	5690	5692	1	1	74	7	74		CF CF	5157 5371	5158 5372	1	1 1	71 72	7 7	71 72	
SY SY	5696 5699		1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74		CF	5676	5681	[i]	1	74	7	74	
BY	5704		i	1	74	7	74		CF	5683	5684 5735	1	1 1	74 74	7.	74 74	
SY	5728		1	1	74 69	$\frac{7}{7}$	74		CF CG	5688 4975	3733	1	1	73	7	73	
SY SZ	6091 5676	5683	1	1	74	7 7	69 74		CG	4993		1	1	73	7	73	
3Z	5705		1	1	74	7	74		CG CG	5351   5397		1	1 1	72 72	7	72 72	
Z Z	5711 5716		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74		CG	5399		1	1	72	7	. 72	
Z	5718	5725	Ĩ	1	74	7	74		CG	5676 5680	5683	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
Z Z	5727 5733	5731   5735	1	1	74 74	7 7	.74 74		CG CG	5685	5689	1	1	74	7	74	
A	4979	4982	1	1	73	7	73		CG	5692	5693	1	1	74 74	7 7	74 74	
A A	4988 5179	4990	1	1	73 71	7 7	73 71		CG CG	5696 5702	5700 5706	1	1	74 74	7	74	
A	5676	, 1	1	1 1	74	7	74		CG	5708	5721	1	1	74	7	74	
A	5680	5681	1	1	74	7	74		CG CG	5723 5733	5729	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
A A	5685   5710	5707	1	1 1	74 74	7 7	74 74		CH	4941		1	1	73	7	73	
A A	5714	5724	1	1	74	7	74		CH	4948		1	1	73	7	73	
A A	5727 5729	5736	. 1	1	74 74	7 7	74 74		CH CH	4972   4977		1 1	1 1	73 73	7	73 73	
В	4941	3130	1				73		CH	4984		ı ī	lī	73	7	73	1

		<u> </u>															
Serie	Numero	dei titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	Scad della j cedol deve c un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data Illa qu Il titol estratt eimbon	ale o o		prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		al ti estre	tolo atto	Ultimo = Prescri:		dal	al	`	bile		al ti estr		Ultimo _ Prescri
		_	G	М	A	М	A	U P				G	М	A	М	A	D 4
				<u>_</u>					СО	7358		1	7	72	1	73	
CH CH	5017 5676		1 1	1 1	68 74	7 7	68 74		CO	7376		1 1	7	72	1	73	
CH	5680	5000	1	1	74	7	74		CP CP	6481 6582	6492 6616	1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US
CH CH	5682 5686	5683	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74		CP	6773	0010	1	7	73	1	74	US
CH	5688	5690	1	1	74	7	74		CP CP	6791 7031	7033	1	7 7	73 70	1 1	74 71	
CH CH	5692 5697	5695	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		CP	7031	7033	1	7	70	1	71	
CH	5699		1	1	74	7	74		CP	7351		1	7 7	72 72	1	73	
CH CH	5702 5704	5705	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	74 74		CP CP	7372 7376		1	7	72	1 1	73 73	
CH	5707		î	1	74	7	74		CP	7385	2400	1	7	72	1	73	110
CH CH	5710 6078	5736 6079	1 1	1 1	74 69	7	74 69		CQ CQ	6481 6582	6492 6616	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US
CH	6085		ī	1	69	7	69		CQ	6713	6714	1	7	71	1	72	
CI CI	4978 <sup>-</sup> 4983	4979 4986	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		CQ CQ	6722 6773	1	1 1	7	71 73	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 74	
CI	4991	1000	î	1	73	7	73		CQ	6776		1	7	73	1	74	
CI CI	5025 5349		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	68 72	7 7	68 72		CQ CQ	6779   6783		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
CI	5682		1	1	74	7	74		CQ	6859	C991	1	7	67	1	68	
CI CI	5685 5689		$\begin{array}{c c} 1\\ 1 \end{array}$	1 1	74 74	7 7	74 74		CQ CQ	6880 7015	6881	1 1	7 7	73 70	1 1	74 71	
CI	5691	5693	ī	1	74	7	74		CQ	7356	C402	1	7	72	1	73	110
CI CI	5696 5707	5698 5708	1 1	1 1	74 74	7	74 74		CR CR	6481 6582	6492 6616	1	7	74 74	1	75 75	US US
CI	5710	5731	i	1	74	7	74		CR	6714		1	7	71	1	72	
CI CI	5872 6072		$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	1 1	70 69	7 7	70 69		CR CR	6758 6767		1	7 7	73 73	1 1	74 74	
CJ	6481	6492		7	74	1	75		CR	6788		1	7	73		74	
CJ CJ	6558 6582	6616	1 1	7 7	69 74	1 1	70 75	US	CR CR	6792 7352	7353	1 1	7 7	73 72	1 1	74 73	u.
CJ CJ	6770 6877		1	7	73 73	1	74 74		CR CR	7363 7381	7384	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	
CJ	7029		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	70	1 1	71		CS	6481	6492	1	7	74	1	75	US
CK CK	6481 6582	6492 6616		7 7		1 1	75 75	US US	CS CS	6568 6582	6569 6616	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	69 74	1 1	70 75	US
$\mathbf{C}\mathbf{K}$	6758		1	7	73	1	74	1	CS	6757	6774	1	7	73	1	74	
CK CK	6762 6767	6763	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	73 73	1 1	74 74		CS CT	7370 6481	7372 6492	1 1	7 7	72 74	1 1	73 75	US
CK CK	6775	6778		7	73	1	74		CT	6582	6616	1	7	74	1	75	US
CK	6787 7014	6788	1 1	7 7	70	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 71		CT CT	6714 6759		1	7 7	71 73	1 1	72 74	
CK CL	7363 6481	6492	1	7 7		1 1	73 75	US	CT CT	6764 6877	ļ	1	7 7	73	1	74	
CL	6582	6616		7	74	1	75	US	CT	6884		1	7	73		74 74	
CL CL	6713 6758		1 1	7 7		1 1	72 74		CT CT	7020 7036		1	7 7	70 70		71 71	
CL	6763	1	î	7	73	1	74		CT	7352		1	7	72		73	
CL CL	6766 6877		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74		CU	6481 6549	6492	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$			75 70	US
CM	6481	6492		7	74	1	75	US	CU	6582	6616	1	7	74	1	75	US
CM CM	6536 6582	6616		7	69 74		70 75		CU	6769 6777	6770	1	7			74 74	
CM	6759		1	7	73	1	74	]	CU	6787		ĺ	7	73	3 1	74	İ
CM CM	6767 6774		1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	73 73				CU	6886 7381	6887 7382	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				74	
CM CN	7373 6481	6492	1	7	72		73		CV	6395		1	7	68	1	69	
CN	6546	0492		7	69		75 70		CV	6481 6582	6492 6616	1 1					
CN CN	6561 6582	6562 6616		7			70 75	us	CV	6737		1	7	71	. 1	72	:[
:N	6729	6730	) 1	7	71	1	72		CV CV	6766 6775		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7			74 74	
!N !N	6770 6773	6771 6774	. 1	7	73		74 74		CV	6780		ĺ	.   7	73	3 1	74	
!N	6777	6780	1	] 7	73	1	74		CV	6792 6851			7		3 1 ' 1		
'N N	6789 6883	6792	1	7 7			74 74		CV	6877		1	. 7	73	3 1	74	, ]
N	7349	7351	1	7	72	1	73	il .	CV	6882 7378			7			73	3
N O	7354 6481	7358 6492	$\frac{1}{1}$	7 7			73 75		CW	6481 6582	6492			'   74	۱ <u>1</u>	. 75	US'
ŏ	6582	6616					75		ČŴ	6719		i		71		72	
			ı	1	1	1	1	i	1	í	1	ı	1	1	ı	1	1

Numero est titolic   Part																		
CW   6762	Serie	Numero (	dei titoli		alla qu il titol estratt	ale o o	della cedo deve	prima la che essere	<b>86</b> ∈	Serie	Numero o	lei titoli	,	alla qu il titol estrati	iale lo to	della cedol deve	prima la che essere	sorteggio US ione = P
CW 6782	Serie	dal	al	èı		88	alt	itolo			dal	al	èı		rsa -	alti	itolo	mo e = ecriz
CW 6788 6782 1 7 7 33 1 74   CW 6789 6791 1 7 7 33 1 74   CW 6790 6791 1 7 7 33 1 74   CW 6790 6791 1 7 7 33 1 74   CW 6790 6791 1 7 7 33 1 74   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7   CW 6790 6791 1 7 7   CW 6790 6791 1 7 7   CW 6790 6791 1 7 7   CW 6790 6791 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6791 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6				G	M	A		, -	Ult				Ġ	М	A	<b>├</b>		Ulti Pre
CW 6788 6782 1 7 7 33 1 74   CW 6789 6791 1 7 7 33 1 74   CW 6790 6791 1 7 7 33 1 74   CW 6790 6791 1 7 7 33 1 74   CW 6790 6791 1 7 7 33 1 74   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7 30 1 7   CW 6790 6791 1 7 7   CW 6790 6791 1 7 7   CW 6790 6791 1 7 7   CW 6790 6791 1 7 7   CW 6790 6791 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6791 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6790 6790 1 7   CW 6	CW	6769	-	,	7	79	1	74										
CW	CW	6769		1	7	73	1	74				8250						US
CW 6788			6782	1 1			1						1		74		75	
CX	CW	6788		i	7	73	1	74				8606						
CX			6791	_					,		7715	7716	1	7	73	1	74	
CX	$\mathbf{C}\mathbf{X}$	6481		1	7	74	1	75	US									
CX				1		69 74	1	70	US	DF	7769	2274	-1	7	73	1	74	
CX	CX	6736	0010	1	7	71	1	72										
CY 8081			6767	1		73 73	1	74		DF	8639		1	7	71	1	72	0.5
CY 8085	$\mathbf{C}\mathbf{X}$	6884		1	7	73	1	74							72	_		
CY				1	7		1	70		DF	8867		1	7	72	1	73	
CY 8899 8894 1 7 70 1 7 10 DG 7738 7731 1 7 73 1 74 CY 8802 1 7 70 1 7 10 DG 7738 7733 1 7 73 1 7 74 1 75 US DG 7738 7753 1 7 7 73 1 7 74 1 7 75 US DG 7738 7753 1 7 7 73 1 7 74 1 7 75 US DG 7738 7753 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7	CY	8195			7	74	1	75				7720						
CY 8808			8294				1		US	DG	7728	7731	1	7	73	1	74	
CY 8821					7			72				7753				1		
CZ				1						DG	8195	8250	1	7	74	_	75	
CZ				1								8294				_		US
CZ 8048 8050 1 7 769 1 77 669 1 7 769 1 7 769 1 7 774 1 7 72 1 72	CZ		77.40	_	7	73	1	74			8608	8617		7			72	
CZ																_		
CZ   5290   8294   1   7   74   1   75   US   DG   8838   1   7   72   1   73   73   74   75   75   75   75   75   75   75	CZ	8195	8250	1	. 7	74	1	75								_		
DA			8294						US		8838		1		72			
DA	DA	7712	7713	_	7	73		74				8867	1		72	1	73	
DA		7721			7	73 73				DH	7570			7			69	
DA   7762   1   7   73   1   74   DH   7751   1   7   73   1   74   DA   7768   1   7   73   1   74   DA   September   Septe		7738		1	7	73		74				7739						
DA				1		73				DH	7751	·	1		73	1	74	
DA					7	74		75			7762 7764	7765	1		73		74	
DA			8294	1					US	DH	8195					1		
DB			8641	î	7	71	1	72			8626	0294	1	7	71	1	72	US
DB	DB	7550		1	7					DH	8633		1		71 72		72	
DB											8832 8840		1	7	72	1	73	
DB	DB	8075	0050	1	7				TIC	DH	8873		1		72		73	
DB					$\frac{7}{7}$						7723				73		74	
DB	DB	8621		1	7	71	1	72		DI	7750		1					
DB		8632   8838	8839	1			1	73					1	7	73	1	74	
DB	DB	8841		1	7	72	1	73		DI	7765	9950	1					211
DB			8848								8195 8290			7	74	1	75	
DC	DB	8860	5515	1	7	72	1	73		DI	8338		1				71	
DC   T737	DC	7716   7728		1									1		71	1	72	
DC         8088 DC         8195 B250         1         7         69 by the control of th	DC	7737		î	7	73		74		DI	8835	0040	_					
DC         8195         8250         1         7         74         1         75         US         DJ         7712         1         7         73         1         74           DC         8290         8294         1         7         74         1         75         US         DJ         7727         1         73         1         74           DC         8840         1         7         72         1         73         DJ         88195         8250         1         7         74         1         75         US           DC         8842         1         7         72         1         73         DJ         8899         8294         1         7         74         1         75         US           DC         8850         8853         1         7         72         1         73         DJ         8863         1         7         74         1	DC			1			1				8842 8850	8848			72		73	
DC         8290         8294         1         7         74         1         75         US         DJ         7727         7727         1         73         US         DJ         8195         8250         1         7         74         1         75         US           DC         8842         1         7         72         1         73         DJ         8290         8294         1         7         74         1         75         US           DC         8850         8853         1         7         72         1         73         DJ         8863         1         7         72         1         73         DJ         8863         1         7         72         1         73         DJ         8868         1         7         72         1         73         1         74         1         7         74         1         75         US         DK         7742	DC	8195			7	74		75		DJ	7712		-		73		74	
DC         8842 DC         8850 B850         8853 B853 BS50         1 7 72 1 73 BS50         DJ 8863 BS50 BS50         BEST BS50 BS50 BS50 BS50         1 7 72 1 73 BS50 BS50 BS50 BS50 BS50 BS50 BS50 BS50	DC		8294	1			1		US			8250			74			US
DC         8850 DC         8853 DC         1 7 72 1 73 DD         73 DD         DJ 8863 DJ 8868 DD         1 7 72 1 73 DD         DJ 8863 DJ 8868 DJ 8872 DJ 887	DC			i	7	72		73		DJ	8290			7	74	1	75	
DD   7689   1   7   67   1   68   DJ   8872   T747   1   7   73   1   74   T75	DC	8850	8853								8863		1				73	•
DD         8195         8250         1         7         74         1         75         US DK DK DK         7747         1         7         73         1         74           DD         8290         8294         1         7         74         1         75         US DK DK         7750         1         7         73         1         74           DD         8316         1         7         70         1         71         75         DK         7753         1         7         73         1         74           DD         8319         1         7         70         1         71         71         1         72         DK         7755         1         7         73         1         74           DD         8602         1         7         71         1         72         DK         7761         7763         1         7         73         1         74           DD         8637         1         7         71         1         72         DK         7769         1         7         74         1         75         US           DD         88257         1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>68</td><td>,</td><td>DJ</td><td>8872</td><td></td><td>1</td><td>7</td><td>72</td><td>1</td><td>73</td><td></td></td<>				1				68	,	DJ	8872		1	7	72	1	73	
DD         8316         1         7         70         1         71         DK         7753         1         7         73         1         74           DD         8319         1         7         70         1         71         DK         7755         1         7         73         1         74           DD         8602         1         7         71         1         72         DK         7761         7763         1         7         73         1         74           DD         8637         1         7         71         1         72         DK         7769         1         7         73         1         74           DD         8827         1         7         72         1         73         DK         8195         8250         1         7         74         1         75         US	DD	8195	8250	1	7	74	1	75		DK	7742	7747						
DD         8319         1         7         70         1         71         DK         7755         T763         1         7         73         1         74           DD         8602         1         7         71         1         72         DK         DK         7761         7763         1         7         73         1         74           DD         8637         1         7         71         1         72         DK         DK         7769         1         7         73         1         74           DD         8827         1         7         72         1         73         DK         8195         8250         1         7         74         1         75         US			8294	1				75 71	US		7753		1		73	1	74	
DD     8637     1     7     71     1     72     DK     7769     1     7     73     1     74       DD     8827     1     7     72     1     73     DK     8195     8250     1     7     74     1     75     US	DD	8319		1	7	70	1	71		DK	7755	7760	1	7				
DD 8827 1 7 72 1 73 DK 8195 8250 1 7 74 1 75 US		8602   8637		1	7 7								1	7	73	1	74	
DE 7748 7767 1 7 73 1 74 DK 8290 8294 1 7 74 1 75 05	DD	8827		1	7	72	1	73		DK	8195	8250	1	7	74	1	75	US
	DE	7748	7767	1	7	73	1	14		DΚ	8290	0494		'	1 "	1 1	'3	55

<del></del>	<del></del>		Ī			Soad	enza	oi P	-	<u> </u>		<u> </u>			Scad	en 79	0 A
Serie	Numero d	· .		Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	prima a che essere ita itolo	sortegg US zione =	Serie	Numero (			Data alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un al ti	prima la che essere ita itolo	sorteggi US ione =
	dal	al	G	м	A	estr M	Atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr	A	Ultimo e = Prescriz
			<del></del> -				<u> </u>		<del> </del>					<u> </u>			
DK	8332		1	7	70	1	71		DS	9639		1	1	74	7	74	
DK	8828		1	7	72	1	73		DS DS	9646	9647 9653	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
DK DL	8866 7756	7757	1 1	7	72 73	1 1	73 74		DS	9649 9655	9033	1 1	1	74	7	74	
DL	7768		ī	7	73	1	74	ı	DT	9010	9011	1	1	73	7	73	
DL	7911	2250	1	7	67	1	68		DT	9020		1	1	73 72	7 7	73 72	,
DL DL	8195 8290	8250 8294	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US	DT ·	9366 9373		1	1	72	7	72	
DM	7918	0234	1	7	67	1	68	OB	DT	9393		1	1	72	7	72	
DM	8195	<b>'8250</b>	1	7	74	1	75	US	DT	9567	9622	1	1 1	70 74	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	70 74	
DM DM	8290 8304	8294	1 1	7 7	74 70	1 1	75 71	US	DT DT	9615 9632	9022	1	1	74	7	74	
DM DM	8831		1	7	72	1	73		DT	9634	9638	1	1	74	7	74	
DM	8833	8834	1	7	72	1	73	•	DT	9642	9647	1	1	74	7	74	
DM DN	8875	0005	1	7	72 73	1 7	73 73		DT DU	9650 9003	9656	1	1	74 73	7	74 73	
DN	9004 9018	9005	1 1	1	73 73	7	73		DU	9011		1	1	73	7	73	
DN	9038	9039	1	1	73	7	73		DU DU	9017 9615	9617	1 1	1	73 74	7	73 74	
DN DN	9615 9629	9627	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	7 7	74 74		DU	9623	9626	1	1	74	7	74	
DN	9631	9643	1	1	74	7	74		DU	9644	9647	1	1	74	7	74	
DN	9646	9652	1	1	74	7	74		DU   DV	9655 9007	9656	1 1	1 1	74 73	7	74 73	
DN DO	9654 9026	9656 9027	1	1 1	74 73	7	74 73		DV	9024		1	1	73	7	73	
DO	9035	9021	1	1	73	$\frac{1}{7}$	73		DV	9032	9034	1	1	73	7	73	
DO	9583	9584	1	1	70	7	70		DV DV	9377 9615	9378	1	1	72 74	7	72 74	
DO DO	9615 9623	9619 9627	1	1 1	74 74	7	74 74		DV	9621		1	1	74	7	74	
DO	9629	9021	1	1	74	7	74		DV	9624	9626	1	1	74	7	74	
DO	9631		1	1	74	.7	74	'	DV DV	9628   9653	9651   9655	1	1	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74	
DO DO	9633 9636	9634 9640	1 1	1 1	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74		DW	9007	8033	1	1	73	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	73	
DO	9643	9647	1	1	74	7	74		DW	9388		1	1	72	7	72	
DO	9655	9656	1	1	74	7	74		DW DW	9526   9556		1	1	71 71	7	71 71	
DP DP	9024 9041		1	1	73 73	$\frac{7}{7}$	73 73		DW	9615	9618	1	i	74	7	74	
DP	9366		1	1	72	7	72		DW	9621	9627	1	1	74	7	74	
DP	9580	9581	1	1	70	7	70	ł	DW DW	9632 9634	9636	1	1 1	74 74	7	74 74	
DP DP	9587 9640	9649	1	1	70 74	7	70 74		DW	9638	9656	1	1	74	7	74	
DQ	9013		1	$\hat{1}$	73	7	73		DX	10936	4400=	1	1	72	.7	72	
DQ	9029	9034	1	1	73	7	73		DX DX	110 <b>3</b> 5   110 <b>4</b> 8	11037 11050	1	1	73 73	7	73 73	
DQ DQ	9615 9653	9651 9656	1	1	74 74	<del>'</del> 1	74 74		DX	11057	11000	ī	î	73	7	73	
DR	9004		1	1	73	7	73		DX	11073	11050	1	1	73	7	73	
DR DR	9020 9024	9022 9025	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73		DX DX	11245 11254	11252 11255	$\begin{bmatrix} \cdot & 1 \\ \cdot & 1 \end{bmatrix}$	1 1	74 74	7	74 74	
DR	9036	9037	1	1	73	7	73		DX	11257		ĩ	1	74	7	74	
DR	9360	9370	1	1	72	7	72		DX DX	11260 11273	11271 11285	1	1	74 74	7	74 74	
DR DR	9573 9589	9576	1	1	70 70	7	70 70		DX	11273	11293	1	1	74	7	74	
DR	9593		1	ī	70	7	70		DX	11334	11337	1	1	74	. 7	74	
DR DR	9616 9618	9619	1	1 1	74	7	74		DY DY	10830 10956	10957	$\frac{1}{1}$	1 1	70 72	7	70 72	
DR DR	9621	9622	1	1	74 74	7	74 74		DY	11044	10331	1	1	73	7	73	
DR	9625	9631	1	1	74	7	74	1	DY	11051		1	1	73	7	73	
DR DR	9633 9640	9636	1	1	74	$\frac{7}{7}$	74		DY DY	111 <b>3</b> 8   11261	11140 11269	$\frac{1}{1}$	1	71 74	7 7	71 74	
DR DR	9645	9647	1	1	74 74	7	74 74		DY	11271	11276	1	1	74	7	74	
DR	9651	9653	$-\bar{1}$	1	74	7	74		DY	11278	11282	1	1	74	7	74	
DR DS	9679 9011	9014	1	1	68 73	7	68	1	DY DY	11284 11292	11287 11293	1	1 1	74 74	7 7	·74	
DS DS	9011	5014	1	1	73	7	73 73		DY	11292	11293	1	1	74 74	$\begin{vmatrix} & i \\ 7 \end{vmatrix}$	74	
DS	9280	9281	1	1	69	7	69	İ	DZ	10092		$\overline{1}$	1	69	7	69	
DS	9535 9538	ł	1	1	71 71	7	71		DZ DZ	10820 11073		1	1	70 73	7	70 73	
DS DS	9538 9590		1	1 1	70	7 7	71 70		DZ   DZ	11073	11273	1 1	1 1	73	7 7	73 74	
DS	9598		$\bar{1}$	1	71	7	71		DZ	11275	11278	1	1	74	7	74	
DS	9616 9631	9628 9633	1	1	74 74	7	74 74		DZ DZ	11280	11287	1	1	74	7	74	
DS   DS	9635	5033	1	1	74	7	74		DZ	11293 11335	11337	1	1	74 74	7 7	74 74	
DS	9637		1	1	74	7	74		EA	10946		$\bar{1}$	ī	72	7	72	
Į	1	1	1	I	1	Ţ	1	ı	ı	J	ŀ	ı			[	į	

<del></del>			т			Г.			-	<u> </u>		<del></del>			F		
Serie	Numero o	dei titoli		Data alla qui il titolo estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero o	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrati	iale lo to		prima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	·e r	imbor bile	88	alti	tolo atto	Ultimo = Prescriz	1	dal	al	e	rimbo: bile	rsa -	al ti	tolo	Ultimo = Prescriz
· <del></del>			G	M	A	M	A	Ult	ļ			G	М	A	М	A	Ult Pre
EA	10952	10955	1		72	7	72		EG	11334	11337	1	1	74	7	74	
EA	11245	,	1 1	1 1	74	7	74		EH	10922	11001	1	1	72	7	72	
EA EA	11250 11267	11263 11273	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		EH EH	10941 11064		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 73	7 7	72 73	
EA	11275	11293	1	1	74	7	74		EH	11072		1	1	73	7	73	
EB :	11031 11034		1 1	1	73 73	7 7	73 73		EH EH	11130 11134		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
EB EB	11044	11080	1	1	73	7	73		EH	11245	11246	1	1	74	7	74	
EB	11077 11251	11078	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 74	7	73 74		EH EH	11249 11256	11250 11258	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EB EB	11254	11256	1	1	74	7	74		EH EH	11261	11262	1	1	74	7 7	74	
EB	11277 11284	11286	1	1 1	74 74	7 7	74 74.		EH	11271 11286	11282 11291	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
EB EB	11290 11334	11292	1	1	74	7	74		EH EI	11293 10088	10089	1 1	1 1	74 69	7	74 69	
EC	10088	11337 10092	1	1 1	74 69	7 7	74 69		EI	10933	10009	1	1	72	7	72	
EC EC	10930 10934		1	1 1	72 72	7	72 72		EI EI	11068 11153		1	1 1	73 71	7	73 71	
EC	10943		1	1	72	7	72		EI	11156		1	1	71	7	71	
EC EC	10947   11073	10950	1	1 1	72 73	7 7	72 73		EI EI	11245 11334	11293 11337	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
EC	11136		1	1	71	7	71		EJ	11655	11656	1	1	74	7	74	
EC EC	11258 11280	11261 11281	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74		EJ EJ	11658 11660	11665	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	
EC	11283	11291	1	1	74	7	74		EJ	11667	11672	î	1	74	7	74	
EC EC	11293 11334		1	1 1	74 74	.7	74 74		EJ EJ	11674 11676	11682	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
ED ED	10823		1	1	70	7	70		EJ	11684		1	1	74	7	74	
ED	108 <b>3</b> 6   10941	10944	1 1	1	70 72	7 7	70 72		EJ EJ	11689 11706		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
ED ED	11031 112 <b>4</b> 5	11293	1 1	1	73 74	7 7	73 74		EJ	11708	11716 11746	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
ED	11334	11293	1	1	74	7	74		EJ EJ	11744 11748	i	1	1	74	7	74	
EE EE	10078 10092		1	1 1	69 69	7	69 69		EJ EJ	11750 12315	11754	1 1	$\frac{1}{1}$	74 73	7 7	74 73	
EE EE	10954		1	1	72	7	72		EJ	12334	12335	1	1	73	7	73	
EE	10956 10959	10957 10967	1 1	1	72 72	7	72 72		EJ EJ	12352 12360	12353 12361	1 1	$\frac{1}{1}$	73 73	7	73 73	
EE EE	11066 11069		1	1	73 73	7	73 73		EJ	12550		1	1	72 72	7 7	72 72	
EE	11123	11124	1	1	71	7	71		EJ EK	12555 11572		- 1	1	72	7	72	
EE EE	11245 11248	11246 11250	1 1	1 1	74 74	7	74 74		EK EK	11666 11673	11669	1	1	74 74	7	74 74	
EE	11253	11285	1	1	74	7	74		EK	11675	11678	1	1	74	7	74	
EE EE	11288 11291	11289	1	1	74 74	7 7	74 74	•	EK EK	11683 11686		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	74 74	7	74 74	
EE EE	11293		1	1	74 74	7	74 74		EK	11694	11501	1	1	74	7	74	
EE	11335 11337		1	1	74	7	74		EK EK	11696   11705	11701 11713	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EF EF	10934 10936		1	1	72 72	7 7	72 72		EK	11717 11744	11718 11754	1	1	74 74	7 7	74 74	
EF	11062	11063	1	1	73	7	73		EK EK	11908	11754	î	1	70	7	70	
EF EF	11069 11073		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73		EK EK	12344 12350		1	1	73 73	7 7	73 73	
EF EF	11246 11250	11247 11252	1	1	74 74	7 7	74 74		EK	12359	10570	1	1	73	7	73 72	
EF	11256		1	1	74	7	74		EK EK	12568   12587	12573 12588	1	1	72 72 71	7	72	
EF EF	11259 11263	11261 11268	1	1	74 74	7 7	74 74		EK EK	13019 13057		1	1	71 71	7	71 71	
EF	11276		î	1	74	7	74		EL	11657	11665	1	1	74	7	74	
EF EF	11278 11283	11281 11285	1 1	1	74 74	7 7	74 74		EL EL	11667 11676	11674 11677	1	1	74 74	7	74 74	
EF EG	11334	11337	1	1 1	74	7	74		EL	11679	11686	1	1	74	7 7	74	
EG	10811 10921	10922	1	1	70 72	7	70 72		EL EL	11688 11691	11689	1	1	74 74	7	74 74	
EG EG	10 <b>932</b> 11070	10933	1	1 1	72 73	7	72 73		EL EL	11693 11696	11694 11702	1	1	74 74	7	74 74	
EG	11072		1	1	73	7	73		EL	11704	11706	1	1	74	7	74	
EG EG	11077 11133		1 1	1 1	73 71	7 7	73 71		EL EL	11709 11716	11714 11719	1 1	1	74 74	7	74 74	
EG	11245	11280	1	1	74	7	74		EL.	11744	11754	1	1	74 74	7	74	
EG	11282	11293	1	1	'*	'	'*	į	PL	11746	11104	1	1	'*	1	(*)	

				D = 4		Scad	enza	io P				<u> </u>	TO		Scad	en za	о д
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu l titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve	prima a che essere ita	sortegg US sione =	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrate rimbo	ale lo to	della cedol deve un	prima a che	sorteggi US zione =
İ	del	al		bile	,	estr		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	•	estr		Ultimo _ Prescri
			G	M	A	M	A	U				G	М	A.	М	A	U
EL	11907	11908	1	1	70	7	70								_		•
EL	11923	11925	1	1	70	7	70		EP EP	11664 11667	11665 11669	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	74 74	7 7	74 74	
EL EL	11956 11959		1	1 1	70 70	7	70 70		EP	11684		1	1	74	7	74	
EL	12363	12364	1	1	73	7	73		EP EP	11686 11688		1	1 1	74 74	7	74 74	
EL	12384		1	1	73	7	73		EP	11690		1	1	74	7	74	
EL EL	12564 13034		1	1 1	72 71	7 7	72 71		EP	11692	11.005	1	1	74	7	74	
EL	13068		î	1	71	7	71		EP EP	11694 11699	11697	1	1 1	74 74	7	74 74	
EL EM	13071 11661	11000	1	1	71	7	71		EP	11702		1	î	74	7	74	
EM	11671	11669 11672	1	1 1	74 74	7	74 74		EP EP	11705   11712	11707	1	1	74	7	74	
EM	11677	11680	1	1	74	7	74		EP	11744	11718 11749	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	74 74	7 7	74 74	
EM EM	11683 11687	11685	1	1	74 74	7	74 74		EP	11751		1	1	74	7	74	
EM	11689	11690	1	1	74	7	74		EP	11754 11921	11922	1 1	1 1	74 70	7 7	74 70	
EM	11692	11694	1	1	74	7	74		EP	12376	11322	1	1	73	7	73	
EM EM	11696 11698		1	1 1	74 74	7	74 74		EP	13058		1	1	71	7	71	
EM	11704	11715	î	î	74	7	74		EQ EQ	11571 11656	11695	1	1 1	72 74	7	72 74	
EM EM	11718 11744	11719	1	1	74	7	74		EQ	11698	11700	1	1	74	7	74	
EM	11747		1	1 1	74 74	7 7	74 74		EQ EQ	11702 11704	11711	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
EM	11749		ī	1	74	7	74		EQ	11713	11721	1	1	74	7	74	
EM EM	11751 119 <b>3</b> 6	11754	1	1	74	7	74		EQ	11744	11750	1	1	74	7	74	
EM	12552		1 1	1	70 72	7 7	70 72		EQ EQ	11754 11964		1 1	1 1	74 70	7	74 70	
EM	13048		1	1	71	7	71		EQ	12318		ì	1	73	7	73	
EN EN	11569 11655	11662	1	1 1	72 74	7	72 74		EQ	12379	ļ	1	1	73	7	73	
EN	11667	11002	i	1	74	7	74		EQ EQ	12551 12565	,	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
EN EN	11670	11673	1	1	74	7	74		EQ	13364		1	1	68	7	68	
EN	11679 11682	11686	1	1 1	74 74	7	74 74		ER ER	11561 11655	11562 11659	1	1 1	72 74	7	72 74	
EN	11688		î	1	74	7	74		ER	11663	11656	1	1	74	7	74	
EN EN	11690 11700	11696	1	1	74 74	7 7	74		ER	11681	11682	1	1	74	7	74	
EN	11703		1	1	74	7	74 74	1	ER ER	11687   11693	11689 11702	. 1	1 1	74 74	7	74 74	
EN	11708	11716	1	1	74	7	74		ER	11704	11711	ī	î	74	7	74	
EN EN	11720 11744	11721 11754	1 1	1	74 74	7	74 74		ER ER	11713   11719	11717 11721	1	1	74	7	74	
EN	12324	12325	î	1	73	7	73	į	ER	11744	11752	1 1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	
EN EN	12327 12338		1	1	73	7	73		ER	11947		1	1	70	7	70.	
EN	12558	12559	1	1 1	73 72	7	73 72		ER ER	11962 12380		1	1	70 73	7 7	70 73	
EN	12580		1	1	72	7	72		ER	12569		1	î	73	7	72	
EN EO	12587 11567	11568	1	1 1	72 72	7 7	72 72		ES ES	11655 11682	11680 11690	1	1	74	7	74	
EO	11655	11657	î	1	74	7	74		ES	11744	11754	1	1	74 74	7	74 74	
EO EO	11662   11665	11666	1	1	74	7	74		ES	11931		1	1	70	7	70	
EO	11668	- 11669		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	7	74 74		ES ES	11933 11961		1	1 1	70 70	7	70 70	
EO	11671		ī	1	74	7	74		ES	12350	12351	1	i	73	7	73	
EO	11679 11684	11686	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7	74 74		ES ES	12378		1	1	73	7	73	
EO	11691	11.700	1	1	74	7	74 74		ES	12380   12556		1	1 1	73 72	7 7	73 72	
EO   EO	11702 11705	11703	1	1	74	7	74		ES -	13054		ī	1	71	7	71	
EO	11705	11708 11711	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	74 74	7 7	74 74		ET ET	11655 11658	11676	1 1	1 1	74	7	74 74	
EO	11714	11715	Î	1	74	7	74		ET	11678	11010	1	1 1	74 74	7	74	
EO EO	11718 11721		1	1	74	7	74 74		ET	11680		1	1	74	7	74	
EO	11744	11746	1	1	74 74	7	74 74		ET ET	11684 11692	11689	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
EO	11748		1	1	74	7	74		ET	11698	11699	1	. 1	74	7	74	
EO   EO	11753 12322	11754	1	1 1	74 73	7 7	74 73		ET	11709	11720	1	1	74	7	74	
EO [	12364	12366	1	1	73	7	73		ET ET	11744 11746	11754	1	1 1	74 74	7	74 74	
EO	12555	12557	1	1	72	7	72		ET	11915	11916	1	1	70	7	70	
EO   EO	12559 1 <b>324</b> 0	13241	1	1 1	72 68	7 7	72 68		ET ET	12312 12324	12325	1	1	73	7	73	
EP EP	11658 11661		î.	1	74	7	74		EYT	19990	12325	1	1 1	73 73	7	73 73	
	11661	11669	1 1	1	74	7	4				1			73	. '	. •	

===-																	
Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data lla qua il titolo estratto	0	deve	prima a che	$\begin{array}{l} Ultimo  sorteggio \\ =  US \\ Prescrizione =  P \end{array}$	Serie	Numero d	lei titoli	┤ ,	Data alla qu il titol estratt	ale o o	cedol deve	prima	sorteggio US zione = P
	dal	al	er	imbor bile	8a	al ti estr	tolo	Ultimo = Prescriz		dal	al	e	rimboi bile	rsa -	al ti	tolo	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	М	A	M	A	Ult		<del></del>	-	G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
ETTTTTTTTUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUVVVVVVV	12358 12361 12365 12367 12371 12382 12552 12554 12590 11559 11655 11680 11690 11703 11744 11748 11754 11930 12312 12338 12342 12345 12355 12373 12377 12462 12479 13033 11655 11669 11671 11676 11697 11702 11716 11720 11744 11751 11908 11923 12364 12364 12364 12367 12467 12576 12576 12576 12576 1269 11661 11669 11671 11678 11689 11671 11676 11697 11702 11716 11720 11744 11751 11908 11923 12364 12364 12467 12476 12576 13672 11669 11671 11673 11673 11673 11673 11673 11674	12372 12383 12591 11560 11675 11684 11692 11717 11745 11752 11931 12340 12351 11667 11667 11673 11695 11699 11714 11718 11721 11745 11754 11911 12343 12367	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 69 69 71 74 74 74 74 74 74 74 70 70 73 73 73 69 69 72 68 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		EWW EWW EXXYYYYYYZZZAAAAAAAAAAAABBBBCCCCDDEEJJJKKKKLLLKMMNNNN	12382 12494 12552 12563 12581 13056 13751 14027 14040 13895 14027 14036 14094 14518 14542 14038 14094 14102 13733 13881 13884 13895 14029 14033 14097 14103 14106 14117 14120 13734 13893 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14543 14027 13752 14123 14545 15601 15212 15455 15601 15212 15455 15601	1403' 13750 1412' 1454' 1404' 14120' 1521' 15520' 1563' 1521' 1552' 1563' 1521' 1552' 1563' 1521' 1552' 1563' 1521' 1552' 1563' 1521' 1552' 1563' 1521' 1552' 1563' 1521' 1552' 1563' 1521' 1552' 1563' 1521' 1552' 1563' 1521' 1552' 1563' 1521' 1552' 1563' 1521' 1552' 1563'	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		73 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 70 70 74 74 74 73 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US US US US US US US U
EW EW	11693 11697 11700	11695	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74				TITOLI DA	L.	1.000.	000			
EW EW EW EW EW EW EW EW EW	11702 11705 11744 11753 11920 11939 11943 12314 12334 12338 12341	11703 11721 11750 11754 12315		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 70 70 70 73 73 73	77 77 77 77 77 77 77	74 74 74 74 70 70 70 73 73 73		AA AA AB AB AC AC AC	4001 6454 6604 4001 6454 6604 3691 4001 4576 4586	645 665 410 645 645 665 410 665	5 3 0 5 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7	5 US 5 US 5 US 5 US 5 US 72 US 74
EW EW EW	12349 12362 12373		1 1 1	1 1 1	73 73 73	7	l 73		AC AC AC	4610 4619 6454		55	1 1 1	7	73   73   74	1 '	74 74 75 US

<del></del>	T	<del></del>	<del></del>		<del></del>				<del></del> -								
Serie	Numero	dei titoli	e	Data lla qua ll titolo stratto imbors		Scad della j cedol deve d un al ti	orima a che essere ita	$\begin{array}{l} \text{Uitimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$	Serie	Numero d	lei titoli	6	Data Illa qu il titol estratt rimbon	iale lo to rsa	cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	<u> </u>	bile		estr		Uitimo = Prescri		dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescri
	<u> </u>		G	M	A	M	<b>A</b>	n B				- G	M	A	M	A	U P
AC	6604	6653	1	7	74	1	75	บร	AN	. 6767	<b>6</b> 800	1	7	74	1	75	US
AC AD	6806 3683		· 1	7	66 71	1 1	67 72		AN AN	6896 6947	6898 6961	1 1	7	74	1	75 75	US
AD	3914		1	7	69	1	70		AN	7120	0901	1	7		1 1	73	US
AD AD	4001 4560	4100	1 1	$\frac{7}{7}$	74 73	1 1	75 74	US	AO	3925	<b>392</b> 7	1	7		1	70	110
AD	4562		. 1	7	73	1	74		AO AO	4001 <sup>1</sup> 4384	4100 4386	1 1	7 7		1 1	75 74	US
${f AD}$	4572 4594	4579	1	7	73 73	1 1	74 74		AO	5781	5784	1	7	70	1	71	
$\mathbf{AD}$	4613	· 4614	i	7	73	1	74		AO AO	5955 5958	5959	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
$rac{\mathbf{A}\mathbf{D}}{\mathbf{A}\mathbf{D}}$	4632 4637	4633 4639		7	73 73	1 1	74 74		AO	5986		1	7	71	1	72	1
AD	4805	4033	1	7	73	1	74		AO AO	6000 6003	6006	$\frac{1}{1}$	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 74	1
${f AD}$	6454 6604	6455 6653		7	74 74	1	75 75	US US	AO	6012		1	7	73	1	74	
AE	4001	4100	1	7	74	1	75	US	AO AO	6063 6076	6064	1	7		$\frac{1}{1}$	74 74	}
AE	6454	6455	1	7	74	1	75	US	AO	6082		1	7	73	1	74	1
AE AE	6604 7125	6653 7126	1 1	7	74 72	1 1	75 73	US	AO	6767	6800	1	7	74	1	75	US
$\mathbf{AF}$	3901		1	7	69	1	70		AO AO	6896 6947	6898 6961	1	7 7		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	US
AF AF	4001 4578	4100	1 1	7	74 73	1 1	75 74	US	AP	3672	3676	1	7	68	1	69	}
$\mathbf{AF}$	4584		1	7	73	1	74		AP AP	4001 4370	4100 4371	$\frac{1}{1}$	7		1	75 74	US
AF AF	4592 4614		1 1	7	73 73	1 1	74 74		AP	4383		ī	7	73	1	74	ł
AF	6156	ļ	1	7	67	1	68		AP AP	4387 4399		1	7			74 74	İ
$\mathbf{AF}$	6454	6455		7	74	1	75	US	AP	4409		1	7		i		l
AF AG	6604 4001	6653 4100		7 7	74 74	1 1	75 75		AP	5164	5165	1	7			73	
$\mathbf{AG}$	6454	6455	1	7	74	1	75	US	AP AP	6047 6057	1	1	7			74	
AG AH	6604 3693	6653 3694	1 1	7 7	74 71	1 1	75 72	US	AP	6065		1	7	73	1	74	
$\mathbf{AH}$	4001	4100	1	7	74	1	75	US	AP AP	6756 6767	6800	1	7				
AH AH	6454 6604	6455 6653	1 1	7 7	74 74	1	75 75	US US	AP	6839		î	1 7	66	1	67	1
$\mathbf{AH}$	6869		1	7	66	1	67		AP AP	6858 6896	6898	1	7				
AI AI	4001 6428	4100	1	7 7	74 70	1	75 71	US	AP	6947	6961	1				75	US
AI	6454	6455	1	7	74	1 1	75	US	AQ	3666 3670	1	1	7				
ΑI	6604	6653	1	7	74	1	75	US	AQ AQ	4001	4100	1	1 7	7 <b>71</b> 74			US
AL AL	4001 4550	4100	1 1	7 7	74 73	1 1	75 74	US	AQ	<b>5185</b> .		1	1 7	7 72	2), 1	1 73	3
${f AL}$	4574	4576	1	7	73	1	74		AQ AQ	6767 6896	6800 6898	1 1					US
AL AL	4587 4602	Ì	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		AQ	6947	6961	1	. 1	7 74	네 :	l 75	US S
$\mathbf{AL}$	4605		î	7	73	1	74	1	AR AR	4001 5722	4100	1		7 74		l 75	US
AL AL	4620 4815	4816	1 1	7	73 73	1 1	74 74		AR	5728		į	1] 7	7 70	) :	t 73	l l
$\mathbf{AL}$	4843	4844		7	73	1	74	ľ	AR AR	5739 5746	5753	1		7 70			
AL AL	5771 5989		1	7	70	1	71	1	AR	5784	5785	1	[	7 70	) :	1 7	i l
AL	6454	6455	1 1	7	71 74	1 1	72 75	US	AR AR	5959 5968				7 7:		$\begin{bmatrix} 1 & 74 \\ 1 & 75 \end{bmatrix}$	
AL	6604	6653	1	7	74	1	75	US	AR	5981	5983		il '	7   7:	լ :	1 7	2
AL AM	7118 4001	7119 4100		7 7	72 74	1 1	73 75		AR AR	6024 6026		1 1	L  '	7 7	3	1 7	1
AM	6454	6455	1	7	74	1	75	US	AR	6028				7 7		$egin{bmatrix} 1 & 74 \ 1 & 74 \end{bmatrix}$	4
AM AN	6604 3684	6653 3685		7	74 71	1	75	US	AR	6030		] ]	1 '	7   7:	3	1 7	4
AN	4001	4100		7	71 74	1 1	72 75	US	AR AR	6034 6057	6037 6060			$egin{array}{c c} 7 & 73 \\ 7 & 73 \end{array}$		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	4
AN	4308		1	7	71	1	72		AR	6063		:	1 '	7 7	3	1 7	4
AN AN	4338 4382	4383	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	71 73	1	72 74	}	AR AR	6109 6418		1 '		7 6 7 7		$egin{array}{c c} 1 & 6 \\ 1 & 7 \end{array}$	
AN	4386	1000	i	7	73	1	74		AR	6564				7 7 7 6		1 7 1 6	
AN AN	4388 4409		1 1	7 7	73.	1	74		AR	6767	6800	) :	1	7 7	4	1 7	5 US
AN	5153		1	7	73 72	.1	74 73		AR AR	6896 6947			1   1	7 7 7 7		1 7 1 7	5 US 5 US
AN	5162		1	7	72	1	. 73	<b>;</b>	AR	7118			1	7 7	2	1 7	3
AN AN	5958 6026	6027	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1	74 74		AR AR	7123 7135				7 7	2	1 7	3
AN	6073	6074		7	. 73	1	74		AS	4001				7 7		1 7 1 7	3 5 US
AN	6080		1	7 7	73	1	74	ŀ	AS	4308	4309	9	1	7 7	1	1 7	2
AN	6088		1	'	73	1	74	1	AS	4346	)		1	7 7	1	1 7	2

Serie	Numero (	dei titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbors	,ie	cedol deve un	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio =: US Prescrizione = P	- Serie	Numero d	lei titoli		Data illa que il titole estratt rimbor	o 0	Scade della r cedole deve e uni al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		estr	atto	ltim reser	1	dal	al	L	bile		estra		Ultimo = Prescri
			G	М	A	M	A	5 4				G	M	A	M	A	TA -
AS	4370	4372	1	7	73	1	74		EВ	5975		١,	7	71		72	
AS	4383	4384	1	7	73	1	74		EB	6012		1	7	73	1	74	
AS AS	4404 6011	4405	1 1	7	73 73	1 1	74 74		BB BB	6024 6767	6800	1 1	7 7	73 74		74 75	
AS	6053	6056	ī	7	73	î	74		BB	6896	6898	1	. 7	74	1	75	US
AS AS	6063 6065		1	7	73	1	74		BB BC	6947 3908	6961	1 1				75 70	
AS	6073		1 1	7	73 73	1	74 74		BC	3920	<u> </u>	ì	1 7	69	1	70	)
AS	6767	6800	1	71	74	1	75	us	BC BC	3982		] ]				70	
AS AS	6896 6947	6898 6961	1 1	7	74 74	1 1	75 75	US	BC	4001 4312	4100					75	
AT	3921	3922	1	7!	69	1	70		BC	4383	<b>;                                    </b>	1 3	i   7	7:	3 1	74	1
AT AT	3951 4001	410	1	7	69	1	70	us	BC BC	4387 5114			1 7			74	
AT	6005	4100	1 1	7 7	74 73	1 1	75 74	US	BC	5138	1		1 7	7 7	2 1	. 7	3
AT	6033	6034	1	7	73	1	74		BC BC	5194 5742			1 7	7 7		7	
AT AT	676 <b>7</b> 6896	5800 6898	1 1	7	74 74	1	75 75	US	BC	5999		ĺ	1				
AT	6947	6961	1	. 7	74	î	75	US	BC	6007	7	1	1 .	7 7	3 1	1 7	4
AT AU	7127 4001	1100	1	7	72	1	73		BC BC	6060 6510		. ] .			3 :	1 7 1 6	
AU	6767	4100 6800	1 1	7	74 74	1 1	75 75	US	BC	6767	7 <b>680</b>	o	1	7 7	4	1 7	5 US
AU	6896	6898	1	7	74	1	75	US	BC BC	6896 6947							5 US 5 US
AU AV	6947 4001	6961 4100	1 1	7 7	74 74	1			BC	712:			1	7 7	2	1 7	3
AV	6767	6800		7	74	î		US	BC	713					- 1		3
AV AV	68 <b>96</b>	6898		7	74	1			BD BD	4000 6000		١	1				5 US
AZ	6947 3908	6961 3909	1	7 7	74 69	1 1			BD	603	9	1	1	7) 7	73	1 7	74
AZ	3913		1	7	69	1	. 70	1	BD BD	604 605		İ	1 1		73 73		74 74
AZ AZ	4001 4314	4100 4317		7	74 71	1 1			BD	606	3		1	7 '	73	1 '	74
AZ	4334	4335		'?	71	1	72	:1	BD	676			1		74		75 US 75 US
AZ	4377	4378		7	73				BD	689 694			1		74 74		75 US
AZ AZ	4391 5982	4393	1	7	73 71	1 1			BE	369	8 369	9	1	7	71	1	72
AZ	6002		ì	7	73	1	74	l i	BE BE	400 603		100	1		74 73		75 US 74
AZ AZ	60 <b>3</b> 4 60 <b>3</b> 6	6037	1 1	7	73 73				BE	607	4	ŀ	î	7	73	1.	74
AZ	6047	0031	1	7	73	1			BE	608			1		73 68		74 69
AZ AZ	6074	6076	1	7	73	1			BE BE	654 676		00	1		74		75 US
AZ	6078 6139	6144	1 1	7	73 67				BE	689	68	98	1	7.	74	1	75 US
AZ	6157	6158	1	7	67	) )	68	3	BE BF	694 743		51	1	7	74 71		75 US 71
AZ AZ	6767 <b>689</b> 6	6800 6898		7	74 74				BG	927	75		î	î	73	7	73
AZ	6947	6961		7	74	1	L 75	t us	BH	875		61	1	1	74 74	7	74 74
AZ BA	7146		1	7	72	1	L 73	3	BH BH	876 877			1	1	74	7	74
BA	3685 3694	3695	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71		1 72 1 72		BH	877	76 87	77	1	1	74	7	74
BA	4001	4100	1	7	74	1	1 75	s us	BH BH	879 882	97	İ	1	1	74 73	7 7	74 73
BA BA	5710 5749	5751	1 1	7	70 70		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \end{bmatrix}$		BH	89	09   89	50	1	1	74	7	74
BA	5958	5959		7	73	1 :	1 74	1	BI	870	66		1	1	74	7 7	74 74
BA BA	6007	6000	1	7	73		1 74		BI	870		84	1	1	74 74	7	74
BA	6767 6896	6800 6898		7 7	74 74		$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 75 \end{array}$		BI	88	18	-	1	1	73	7	73
BA	6947	6961		7	74	1	1 7:	5 US	BI	883		12	1	1	73 74	7	73 74
BB BB	3906 3911	3913	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 69		$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ \hline 1 & 70 \\ \hline \end{array}$		BI	89		30	1	i	74	7	74
BB	3919	3913		7	69		1 70		BI	89	32		1	1	74	7	74
BB	3931		1	7	69	)   :	1 70	o l	BI	89 89		939	1	1	74 74	7	74
BB BB	3991 3999	3993		7	69		$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \end{array}$		BI	89		,00	1	1	74	7	74
BB	4001	4100		7	74		1 7	5 US	BI	89	45 8	950	1	1	74	7	74
BB BB	4373		1	7	73		$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$		BJ BJ		45   20   7	822	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72
BB	4384 4389	4391	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & \cdot 1 \end{bmatrix}$	7	73		$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \\ \end{array}$		BJ	87	52 8	753	1	1	74	7	74
BB	4401	Ì	1	7	73	3	1 7	4	BJ	87	55 8	766	1	1	74	7	74
BB BB	4408 5144	4409 5145			73 72		$egin{array}{c c} 1 & 76 \\ 1 & 75 \\ \end{array}$		BJ BJ		770   8 783	772	1 1	1	74 74	7 7	74
BB	5956	5957	i				1 7		BJ			798	i	1	74	7	
l		1		j .	l	1		l	` [	1	Ì	- 1	1		۱ ۱		1

Serie	Numero	dei titoli	i e	Data illa qua il titolo estratto imbora		Scade della j cedole deve e uni	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	(	Data Ila qu Il titol estratt rimbor	ale o .o	Scad della j cedol deve d un	prima a che essere ita	sorteggio US zione = P
	dal	al	"	bile	_	al ti estra		Ultimo = Prescri		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo sort = US Prescrizion
			G	М	A	М	A	IU P				G	М	A	M	A	15 Å
	6000	0000	_		<b>5</b> .	_	<b>-</b> .		BN	8933	8941	. 1	1	74	7	74	
BJ BJ	8929 8934	8930 8937	1	1	74 74	7 7	74 74		BN	8949	8950	. 1	1	74	7	74	
BJ BJ	8939 8942	8940 8948	1 1	1	74 74	7 7	74 74		BN BO	9255 7475	9256	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7	73 71	
BK	8124	8125	1	1 1	68	7	68		во	8421		1	1	70	7	70	
BK	8751	9769	1	1	74	7	74		BO BO	8751 8773	8771 8788	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1		7	74 74	
BK BK	8761 8764	8762	1 1	1 1	74. 74	7 7	74 74		во	8791	8794	1	1	74	7	74	
BK	8773	8778	1	1 1	<b>74</b>	7	74		BO BO	8796 8915	8797 8916	1 1		74 74	7 7	74 74	
BK BK	8780 8792	8784 8798	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74		ВО	8918		1	1	74	7	74	!
BK	8825	8826	1	1	73	7	73		BO BO	8926 8939	8936	1 1		74 74	7	74 74	
BK BK	8910 8912	8913	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7	74 74		BO	8941	8946	1	] 1	74	7	74	
BK	8921	8923	1	1	74	7	74		ВО	9148	9149	1 1				69 73	
BK BK	8926 8932	8927 8935	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		BO	9255 7878		1	1	72		72	
BK	8940		1	1	74	7	74		BP	8759	8766	1				74	
BK BK	8947 8950		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74		BP BP	8768 8772	8769 8773	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$				74 74	
$\mathbf{B}\mathbf{K}$	9255	9256	ı î	1	73	7	73		BP	8781	8798	1	1	74		74	
BK BK	9259 9269		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		BP BP	8909 8912	8910	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$				74	
$\mathbf{B}\mathbf{K}$	9280		1	1	73	7	73		BP	8916	8945	1	. 1	74	7	74	
BL BL	7824 7857	7825 7861	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		BP . BP	8948 9296	8950	1 1				74 73	
BL	7863	7865		1	72	7	72		BQ	7405	7409	1	. 1	71	7	71	
BL BL	7867 7871	İ	- 1	1 1	72 72	7	72 72		BQ BQ	8751 8762	8757 8763	$\begin{vmatrix} \cdot & 1 \\ & 1 \end{vmatrix}$				74 74	
BL	7879		1	1	72	7			BQ	8765		1					
BL BL	8146 8479	8147	1 1	1 1	68 70	7	68 70		BQ	8777 8797	8795 8798	1 1	1				
${f BL}$	8751	Ì	1	1	74	7	74		BQ BQ	8807	0190	1	. 1	73	7	73	3
BL BL	8755 8766	8762	1	1 1	74 74	7	74 74		BQ	8819		1	1				
${f BL}$	8770	8771		1	74	7	74		BQ BQ	8909 8912	8913	1	1 1		7	74	ı ļ
BL BL	8773 8776	8777	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	74 74	7 7	74 74		BQ	8915	8927	1	. 1				
${f BL}$	8780	8781	1	1	74	7	74		BQ BQ	8929 8934	8931	1					
BL BL	8783 8790	8788 8798		1	74 74	7 7	74 74	}	$\mathbf{B}\mathbf{Q}$	8939	8941			74			
${f BL}$	8910	8916	1	1	74	7	74		BQ BQ	8947 9135				-			
BL BL	8920 8933	8931 8943		1 1	74 74	7 7	74 74		$\mathbf{B}\mathbf{Q}$	9166	9167	1		1 69	9 7	7 69	
BL	8945	8946		1	74	7	74	1	BR BR	8760 8764			l 1 l :	$\begin{bmatrix} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{bmatrix}$			
BL BM	9275 8426		1	1 1	73 70	7 7	73 70		BR	8774	8777	<b>'</b>   1	ւ] :	1 74	1 7	7 7	4
BM	8441		1	1	70	7	70		BR BR	8786 8789			1 : 1 :	$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$			
BM	8450		1	1	70 74	7	70 74		BR	8807	8829	) :	1	1 73	3 ′	7 7	3
BM BM	8752 8780		1	1 1	74	7	74		BS BS	8751 8909			1	$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$		7 7	
BM	8795		1	1	74	7 7	74		BS	9258	9259	9 :	1	1 7	3 '	7 7	3
BM BM	8798 8811	8812	1	1 1	74 73	7	74 73	}	BS	9261 7456	9262 7460		1	$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$		7 7	
BM	8817	8818	1	1	73	7	73	İ	BT	8751	8752		1	1 7	4	7 7	4
BM BM	8827 <sup>1</sup> 8864	8829	1 1	1 1	73 67	7	73 67		BT	8765 8767		. [		$egin{array}{c c} 1 & 74 \ 1 & 74 \ \end{array}$		7 7 7 7	
BM	8909	8912	1	1	74	7	74		BT	8771	8772	2	1	1 7	4	7 7	4
BM BM	8914 8918	8916 8919	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74		BT	8778 8782			- 1	$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$			4
BM	8924	8934	Î	1	74	7	74		BT	8789	879	1 :	1	1 7	4	7 7	4
BM   BM	8936 8944	8937 8945	1 1	1 1	74 74	7 7			BT BT	8796 8818	8798	3	1	1 7. 1 7			3
BM	9188	9189		1	69	7	69		BT	8822	:1		1	1 7	3	7 7	3
BM	9262 8751		1	1 1	73 74	7			BT BT	8909	892			1 7	4	7 7	4
BN BN	8751 8755		1	1 1	74	7	74		BU	8925 9833	983	6	1	1 7	4	7 7	4
BN	8757	8764	1	1 1	74 74	7			BU BU	9838	983	9		$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$			'4 '4
BN BN	8771 8773	8792	1 1	1 1	74 74	7 7			BU	9841 9848	3	1		1 7	4	7 7	4
BN BN	8909	8912	1	1	74	7	74	1	BU BU	9850	985		1	1 7	4	7 7	4
T	8914	8929	1 1	ıll	14	. 7	1 14	1	1 131	1 9856	. ארב	O I	11	11 (	<b></b> 1		-T (

	Numero dei	titoli	da	Data lla qui	ale	Scade della p	orima	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data alla qu	ale	Scad della	prima	ererio = P
Serie	dal	al	i e	l titolo stratte imbor bile	) )	cedol deve un al ti estra	essere ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		il titol estrati rimbo bile	lo to	deve a	a che essere ita tolo atto	1855
			G	М	A	M	A	Ult. Pre				G	М	A	М	A	Ultimo _ Prescri
BU	9906	9922	1	1	74	7	74				,						
BU	10067	0022	î	1	73	7	73		BW   BX	12926 98 <b>3</b> 2		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74	7	73. 74	ĺ
BU	10165		1	1	72	7	72		BX	9834	9836	î	1	74	7	74	
BU BU	10195		1	1	72	7	72		BX	9841	9842	1	1	74	7	74	1
BU	10797 10800	10809	1	1 1	74 74	7 7	74 74		BX	9845	9848	1	1	74	7	74	1
BU	10812	10818	ì	1	74	7	74		BX BX	9851 9922	9854 9923	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	1
BU	10821		1	1	74	7	74		BX	10066	10069	1	1	73	7	73	1
BU BU	10829		1	1	74	7	74		BX	10115		1	1	72	7	72	
BU	10832 10842	10843	1	1 1	74 74	7	74 74		BX	10193	10194	1	1	72	7	72	1
BÜ	10918	10070	i	î	71	7	71		BX BX	10792 10796	10799	1	1	74	7	74	1
BU	11926		1	1	72	7	72		BX	10796	10799	1	1	74	7	74 74	
BU	12728		1	1	69	7	69		BX	10806		î	i	74	7	74	
BU BU	12850 12920	<b>129</b> 22	1 1	1 1	71 73	7 7	71 73		BX	10808	10810	1		74	7	74	
BU	12929	LEGEL	î	1	73	7	73		BX BX	10820	10824	1	1	74	7	74	
BU	12949		l	1	73	7	73		BX	10827 10833	10829 10834	1	1 1	74	7	74 74	
BU	12958	12959	1	1	73	7	73		BX	10836		î	_	74	7	74	
BU BU	12964 12976		1 1	1 1	73 73	7	73 73		BX	10858	10860	1		74	7	74	
BU	12978		ī	i	73	7	73		BX BX	10862 10867	10863 10873	1		74	7 7	74 74	
BU	12991		1	1	73	7	73		BX	10881	10873	1	_	74	7	74	
BV	9832	9833	1		74	7			BX	10934		Ī	1	71	7	71	
BV BV	9835 9842	9840 9858	1.	1 1	74 74	7			BX	10938	10941	1	1	71	7	71	
BV	9908	9922	î	1	74	7	74		BX	10970 12864		1   1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71 71	
BV	9926	9931	1	1	74	7	74		BX	12866		î	î	71		71	į
BV BV	10041 10054		1 1	1 1	73 73	7			BY	9832	9836	1	1	74	7 7	74 74	İ
BV	10034		i	1	73			]	BY BY	9839 9846	9844 9847	1 1	_	74 74	7	74	Í
BV	10352		ļ <u>ī</u>	1	70	7	70	İ	BY	9849	9852	î	î	74	7	74	
BV	10792	10801	1	1	74	7		<u> </u>	BY	9857		1	1	74	7	74	
BV BV	10803 10806	10804	1 1	$\frac{1}{1}$	74 74	7		Ì	BY	10056 10071	Ì	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	İ
BV	10810	10811	î	i	74	7	74		BY	10140		î	î	72	7	72	
BV	10813	10828		1	74	7			BY	10187		1	1	72	7	72	
BV BV	10831 10858	10837	1 1	1 1	74	7 7			BY	10193 10792		1 1	1 1	72 74	7 7	72 74	l
BV	10865	10866		i	74	7		1	BY	10801	10807	î		74	7	74	İ
BV	1.0868		1	1	74	7	74		BY	10810		1	1	74	7	74	İ
BV	10873	10891	1	1	74	7 7		l	BY BY	10817 10826		1 1		74 74	7 7	74 74	
BV BV	11910   12901		$\frac{1}{1}$	1	73	7		ļ	BY	10841	10843	î		74	7	74	
BV	12919		ı î	1	73	7	73	ļ	BY	10845	10846	1	. 1	74	7	74	
BV	12926		1	1	73			Ì	BY	10850 10855		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		74 74	7 7	74 74	
BV BV	12936 12970	12971	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	73 73			ļ	BY BY	10862				74	7	74	
BV	12978	12311	1	i	73			}	BY	10367	10870	1	. 1	74	7	74	
BW	9832		1	1	74	7		1	BY	10872	10874	1 1		74	7	74 74	
BW	9834 9845	9843 9848		1 1	74	7 7			BY BZ	10882 9832	9836			74	7	74	
BW   BW	9853	9858		1	74	7		Ì	BZ	9841		1	. 1	74	7	74	l
BW	9906		1	1	74	7	74		BZ	9845	0051	1		74	7	74 74	l
BW	9909	9919		1	74	7	74		BZ BZ	9850 9853	9851	1 1		74 74	7	74	l
BW BW	9925 9927	9931	1 1		74 74				BZ	9857	9858			74	7	74	İ
BW	10068	0001	1		73	7	73		BZ	9906	9917	1		74	7	74	
BW	10138		1	1	72		72	1	BZ BZ	9923 9925	9931	1 1		74	7	74 74	ĺ
BW	10165 10347	<b>1034</b> 8	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72				BZ	10052		1		73	7	73	l
BW BW	10792	10348					74		BZ	10155		1	i] 1	72	7	72	ĺ
BW	10795	10823	1	1	74	7	74		BZ	10338						70 70	1
BW	10828	10829			74				BZ BZ	10387 10483						67	
BW BW	10833 10846	10835 10848			74				BZ	10792	10794	1	ı  1	74	7	74	l .
BW	10850	10876			74	7	74		BZ	10799	10801	1	լ  1			74	
BW	10886	10891	. 1		74				BZ BZ	10816 10837						74	
BW   BW	- 11904 11935		1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 1 \end{array}$	72				BZ	10839					7	74	H
BW	12785		1		69	7	69		BZ	10844	10846	1	1 1	1 74	7	74	Ц
BW	12917		1	ı				1	BZ	10849	10851	.1 :	1   1	1 74	1 7	74	41

	Numero	dei titoli		Data		Scad della	enza	grio - P		Numero o	dei titoli		Data		Scad		gio
Conta	rumero		j	illa qu il titol estratt	0	cedol deve	a che essere	sorteggio US zione = P	Cario		1	1	alla qu il titol estrati	lo	cedol deve	prima la che essere	e je
Serie	dal	al		imboi bile			ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie •	dal	al		rimbo bile		un alti estr		Ultimo sort = US Prescrizion
		,	G	M	A	М	A	Ulti				G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri:
BZ	10854	10856	1	,	74	7	74		ĊD	10891		1	. 1	74	7	74	
BZ	10859		1	1	74 74	7 7	74 74		CD CD	10940 11924		1	-1	71 72	7	71	
BZ   BZ	10861 10870	10863	1 1	1	74 74	7	74 74		CD	12765	12766	1	1 1	69	7 7	72 69	
BZ	10879	10001	1	1	74	7	74		CD CD	12770 12853		1	1 1	69 71	7	69 71	
BZ   BZ	10890 12902	10891 12903	1	1 1	74 73	7 7	74 73		CD	12863	12864	1	1	. 71	7	71	
BZ	12905	12906	1	. 1	73	7	73		CD CD	12929 12967	12931	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
BZ BZ	12933   12940	12934	1	1 1	73 73	7	73 73		CE	9832		1	1	74	7	74	
BZ	12969	0054	1	1	73	7	73		CE CE	9834 9838	9835 9848	1	1 1	74 74	7	74 74	
CA CA	9832 9855	9851 9858	1	1	74 74	7. 7	74 74	1	CE	9853	9858	î	1	74	7	74	
CA	9919	9931	1	1	74	7	74		CE CE	9906 9909	9911	1 1·	1	74 74	7 7	74 74	
CA CA	10115   10185		1	1 1	72 72	7 7	72 72		CE	9913	9914	1	1	74	7	74	
CA	10842		1	1	74	7	74		CE CE	9919 9922	9923	1	1	74 74	7	74	
CA CA	10847 10852		1	$\frac{1}{1}$	74 74	7 7	74 74		CE	9926		1	1	74	7	74	
CA	10857	10005	1	1	74	7	74		CE CE	9928   10042	9929	1	1 1	74 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 73	
CA CA	10866 10869	10867	. 1	1 1	74 74	7 7	74 74		CE	10327		1	1	70	7	70	
CA	10871	10004	1	1	· 74	7	74		CE CE	10397 10504	10398	$\frac{1}{1}$	1 1	70 68	7	70 68	
CA CA	10876 11908	10884 11911	1	1 1	74 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 72	ļ	CE	10597		1	1	68	7	68	
CA	11919	11921	1	1	72	7	72		CE CE	10792   10825	10804   10844	1	1 1	74 74	7	74 74	
CA CA	11923 12930	12932	1	1 1	72 73	7 7	72 73		CE	10847		1	1	74	7	74	
CA	12937		1	1	73	7	73		CE CE	10849 10853	10851 10861	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
CA   CB	12984   9925	12985 9926	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	1	73 74	7 7	73 74		CE	10864		1	1	74	7	74	
CB	10051	10052	1	1	73	7	73		CE CE	10868 10875	10869 10879	1 1	1	74 74	7	74 74	
CB CB	10056 10129	10130	1	1 1	73 72	7 7	73 72		CE	10881	10885	1	1	74	7	74	
CB	10804	10806	1	1	74	7	74		CE CE	10889 10959	10891	1	1 1	74 71	7	74 71	
CB CB	10808 10812	10816	1	1 1	74 74	7	74 74		CE	10969		ī	1	71	7	71	
CB	10822	10832	1	1	74	7	74		CE CE	11915 12768		$\frac{1}{1}$	1 1	72 69	7	72 69	
CB CB	10834 10859	10857 10871	1	1 1	74 74	7 7	74 74		CE	12784	12788	1	1	69	7	69	
CB CB	10874	10875	1	1	74	7	74		CE CE	12797 12941	12798 12942	1 1	1	69 73	7 7	69 73	
CB	10879 10884	10880 10885	1	ւ 1	74 74	7 7	74 74		CE	12969	12542	î	1	73	7	73	
CB CB	10887	10888	1	1	74	7	74		CE CF	12983 9833		1	1 1	73 74	7 7	73 74	
CB	10891 10907	10908	1 1	1 1	74 71	7	74 71		CF	9835	9837	1	1	74	7.	74	
CB CC	10968 12843		1	1	71	7	71		CF CF	·9840 9843	9844	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
CC	12939	12943	1	1	71 73	7	71 73		CF	9849	9858	i	1	74	7	74	
CC	12949   12965	12950 12967	1 1	1	73 73	7	73		CF CF	9907 9910	9908	1	1	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74	
CD	9847	12907	1	1 1	74	7	73 74		CF	9913	9931	1	1	74	7	74	
CD CD	9856 9858		1	1	74 74	7	74 74		CF CF	10045 10061		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
CD	9914	9918	1	1	74	7 7	74		CF	10141		1	1	72	7	72	
CD CD	9924 10034	9930	1	1	74 73	7	74 73		CF CF	10179 10794	10183 10796	1 1	1 1	72 74	7 7	72 74	
CD	10062		1	1	73	7	73		CF	10801	10807	1	1	74	7	74	
CD CD	10064 10792	10066 10797	1	1	73 74	7 7	73 74		CF CF	10810 10812	10815	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
CD	10801		1	1	74	7	74		CF	10820	10827	1	1	74	7	74	
CD CD	10803 10808	10806 10819	1	1 1	74 74	7 7	74 74		CF CF	10831 10845	10843	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
CD	10821	10834	1	1	74	7	74		CF	10848	10852	1	1	74	7	74	
CD CD	10837 10845	10843 10846	1	1 1	74 74	7 7	74 74	Í	CF CF	10854 10862	10856 10864	1	1 1	74 74	7	74 74	
CD	10848		1	1	74	7	74		CF	10873	10880	1	1	74	7	74	
CD	10859 10866	10863	1	1 1	74 74	7 7	74 74		CF CF	10882 10885	10883	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
CD CD	10879 10884	10880	1	1	74	7	74		CF	12919		1	1	73	7	73	
CD	10884	10889	1	1	74	7	74	ı	CF CG	12936 9832		1	1	73	7 7	73	

			_			<u>,                                      </u>			_					-	т —	_	
erie	Numero de	i titoli		Data lla qu il titol estratt imboi	iale lo to	della cedo deve un	lenza prima la che essere iita itolo	sorte US zione	Serie	Numero o	lei titoli	1	Date alla qu il tito estrat rimbo	iale lo to rsa -	della cedo deve ur	denza prima la che essera ita itolo	] <u>3</u>
	dal	al	G	bile M	A		atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A		atto	Ultim
	0040	20.4-		_		_				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
CG CG	9846 9849	9847 9851	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		CK CK	13590 13601	13613	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	69 74	1 1	70 75	US
G G	9853 9856	9854	1	1	74	7	74		CK	13617	13637	1	7	74	1	75	US
G	9906	9858 9921	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		CK CK	14167 14175	· 14168 14176	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73	
G G	9924		1	1	74	7	74		CK	14178		1	7	72	1	73	
G	9928 10040	9930	1	1 1	74 73	7 7	74 73		CK CK	14189 14266		1	7 7	72 73	1	73 74	
G	10054		1	1	73	7	73		CK	14280		1	7	73	` 1	74	
G G	10063 10128	10129	1 1	1 1	73 72	7	73 72		CK CK	14286 14290	14287	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
G	10134	10120	1	1	72	7 7	72		CK	14292	14293	1	7	73	1	74	
G G	$10194 \mid 10796 \mid$	10797	1 1	1	72 74	7	72 74		CK CK	14319 14341		1	7 7	73 73	1	74 74	
G	10800	10808	1	1	74	7	74		CK	15370		1	7	67	1	68	
G G	10810 10814	10812	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74		CL	13472 13601	13534 13613	1 1	7 7	74 74	1	75 75	US US
G	10820	10854	1	1	74	7	74		CL	13617	13637	1	7	74	1	75	US
G G	10856 10868	10864 10875	1	1 1	74 74	7	74 74		CL	13746 14272		1	7	68 73	1	69 74	
G	12755	1	1	1	69	7	69		CL	14272	14282	1 1	7	73	1 1	74	
G G	12907 12936	12909	1	1	73 73	7	73 73		CL	14289		1	7	73	1	74	
G	12992	12993	1	1	73	7	73		CL	14307 14318		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	1 1	74 74	
H   H	9834 9840	9837	1   1	1	74 74	7 7	74 74		CL	14328	14329	1	7	73	1	74	
H	9845	9854	1	1	74	7	74		CL CM	14341 13472	13534	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	73 74	1	74 75	US
H	9907 9913	9909	1 1	1	74 74	7	74 74		CM	13601	13613	1	7 7	74 74	1	75	US
H [	9917	9920	1	î	74	7	74		CM CM	13617 14120	13637	1	7	72	1	75 73	US
H H	9927 9930	9928 9931	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		CM	14140		1	7	72	1	73	
н	10043	3331	1	1	73	7	73		CM CM	14148 14265	14267	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 73	1	73 74	
H H	10063 10128		1	1	73 72	7 7	73 72		CM	14273	14274	1	7	73	1	74 74	
H	10194		i	1	72	7	72		CM CM	14316 14324		1	7	73 73	1	74	
H H	10792 10804	10813	1	. 1	74 74	7 7	74 74		CM	14334	14220	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
$\mathbf{H}$	10815	10015	1	1	74	7	74		CM CN	14338 13472	14339 13534	1	7	74	1	75	US
H H	10817 10819	10829	1	1	74 74	7	74 74		CN	<b>136</b> 01	13613	1	7   7	74	1	75 75	US US
HI	10832	10833	i	1	74	7	74		CN CN	13617 13935	13637	1	7	74 70	$\frac{1}{1}$	71	.03
H	10837   10868	10872	1	1 .	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74		CN	14302	14306	1	7	73 73	1 1	74 74	
H	10879		1	1	74	7	74		CN CN	14346 14545		1	7 7	71	1	72	
H	10881 10890	10888 10891	1	1 1	74 74	7 7	74 74		CO	13472	13534 13613	1	7	74 74	1	75 75	US US
$\mathbf{H}$	11905	10001	1	1	72	7	72		CO	13601 13617	13637	1	7	74	î	75	US
H	12924 9835	9837	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 74	7	73 74		CO	13741 14133	}	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	68 72	1	69 73	
I	9839	9848	1	1	74	7	74		CO	14292		i	7	73	î	74	
I I	9850 9910	9924	1	1	74 74	7 7	74 74		CO	14294 14310	14295	1	7	73 73	1	74 74	
] ]	10075	3327	1	1	73	7	73		CO	14316	14317	î	7	73	1	74	
] ]	10557 10792	10801	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	68 74	7	68 74		CO CP	14347 13472	13534	$\frac{1}{1}$	7 7	73 74	1   1	74 75	US
	10807	10809	1	1	74	7	74		CP	13562	13563	$\tilde{1}$	7	69	1	70	
	10819 11937	10891	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 72	7 7	74 72		CP CP	13601 13617	13613 13637	1	7 7	74 74	1	75 75	US US
[ ]	12955	12956	1	1	73	7	73	l	CP	14253	2000.	1	7	73	1	74	-
[. [	12967 12972		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		CP CP	14321 15191		1	7	73 70	1	74 71	
J	13472	13534	i	7	74	1	75	US.	CP	15349	15001	1	7	67	1	68	
J	13601 13617	13613 13637	1	7 7	74 74	1	75 75	US US	CP CP	15363 15370	15364 15371	1	7	67 67	1	68 68	
Ţ	14183		1	7	72	1	73	ľ	CP	15373	15374	1	7	67	1	68	110
r	14256 14279	14257 14280	1	7 7	73 73	1	74 74	1	CQ CQ	13472 13601	13534 13613	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1	75 75	US US
·	14302	.14304	î	7	73	i	74		CQ	13617	13637	1	7	74	1	75	ÜS
	14328 14339	14344	1 1	7	73 73	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74		CQ CQ	14119 14195		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1 1	73 73	
:	13472	13534	1	7	74	1	75	US	CQ	14257	14259	1	7	73	1	74	

														<del></del> -			
Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data lla qua il titolo estratto	) )	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli	€	Data illa qu il titol estratt	ale lo to	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US zione = P
	dal	al	e r	im bors bile	J.B	al ti estr		Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	er	imbor bile		alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
-			G	М	A	M	A	O P				G	М	A	М	<b>A</b>	D A
CQ	14261		1	7	73	1	74		cw	14321		1	7	73	1	74	
CQ CQ	14350 14510		, 1 , 1	7	73 71	1 1	74 72		CW CW	14346 14511		1	7	73 71	1 1	74 72	
CR CR	13472 13601	13534 13613	1	7	74 74	1	75 75	US US	CW	14517	10504	1	7	71	1	72	
CR	13617	13637	1	7	74	1	75	US	CX CX	13472 1 13556	13534	1	7 7	74 69	1 1	75 70	US
CR CP	13963 14192	14193	1	7	70 72	1	71 73		CX CX	13601 13617	13613 13637	1	. 7	74 74	1 1	75 75	US US
CR   CR	14259 14281		1	7	73 73	1 1	74 74		CX	14114		1	7	72	1	73	0.5
CR	14310	1 4 9 9 0	1	7	73 73	1	74		CX CX	14289 14295	14291	1	7	73 73	1 1	74	
CR CR	14337 14557	14338 14559	1	7	71	1	74 72		CX CX	14298 14300	1	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	ı.
CR CS	14573 13472	14586 13534	1	7	71 74	1 1	72 75	us	CX CX	14312 14338		1	7 7		1	74 74	
CS CS	13601 13617	13613 13637	1 1	7	74 74	1 1	75 75	US US	CY	17214	17253	1	7	74	1	75	US
CS	13973	13977	1	7	70	1	71	US	CY CY	17278 17 <b>3</b> 01	1 <b>73</b> 00	1	7 7		1 1	75 73	US
CS CS	14187 14270	14271	1 1	7 7	72 73	1	73 74		CY CY	17330 17338	17331 17339	1	7	72 72	1	73 73	
CS CS	14276   14287	14278	1	7 7	73 73	1	74 74		CY CY	17345	17346	1	7 7	72	1	73	US
CS	14299	14300	i	7	73	1	74		CY	17401 17521	17413 17522	1	7	73	1	75 74	US
CS CS	14302 14351	14352	1	7 7	73 73	1 1	74 74		CY CY	17529 17578	17582	1 1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$		1 1	74 74	
CS CS	14517 14555		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	72 72		CY	17584 17589	17592	1	7		1	74	
CT CT	13472	13534	1	7	74	1	75	US	CY	17744	11002	i	7	73	1	74	
CT	13601 13617	13613 13637	1	7 7	74 74	1 1	75	US US	CY	18318 18327		1	1 '	71	_	72	
CT CT	13758 14139		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	68 72	1 1	69 73		CY	18353 18396	18397	1 1		71 71	1 1	72 72	
CT CT	14260 14272	14263	1	7 7	73 73	1 1	74 74		CY CY	19069 19259	19328	1	7	72	1	73 75	US
CT	14305		1	7	73	1	74		CY	19351	19360	1	7	74	1	75	US
CT CT	14327 14343	14328	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		CY CY	19371 19380		1 1					
CT CU	14530 13472	14531 13534	1	7 7	71 74	1 1	72 75	US	CY CZ	19398 15885	19404	1	7			75	US
CU	13595		1	7	69	1	70		CZ	17214	17253	1	7	74	. 1	75	
CU	13601 13617	13613 13637	1	7 7	74 74	1	75 75		CZ CZ	17278 17 <b>36</b> 0	17300	1 1	7	72	1	73	ļ
CU	13770 14120		1 1	7 7	68 72	1	69 73		CZ CZ	17401 17 <b>53</b> 6	17413	1	7	74		75 74	
CU	14152 14164		1	7 7	72 72	1	73 73		CZ CZ	17560 17576		1	. 7	7 73	3 1	74 74	
CU	14172	14173	1	7	72		73	ļ	CZ	17610	17612		7	7 73	1 1	74	.[
CU	14272 14285		1 1	7 7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		CZ CZ	17733 17737		1 1				74	
CU	14334 14352	14336	1	7 7	73 73	1	74		CZ CZ	17743 17764	17745	1 1	. 7	7 73	3 1	74	
CV	13472	13534		7	74	1	75	US	CZ	17766		j	니 7	7 73	3 1	1 74	
CV CV	13601 13617	13613 13637		7 7	74 74	1	75	US	CZ CZ	19029 19061	19066			7 72	2 1	73	\$∤
CV CV	13941 14188		1 1	7 7	70 72	1 1	71 73		CZ	19071 19259	19328	1		7 72 7 74		l 73 l 75	
CV CV	14269 14294	14270		7	73	1	74		CZ CZ	19351	19360	) 1	ι 1	7 74	<b>i</b>   1	L   75	i US
CV	14318	14296 14319	1	7	73 73	1	74		DA	19 <b>3</b> 98 17214	17253	3 1	ι  1	7 74	1 :	1 7: 1 7:	US
CV CV	14323 14507	14324 14509		7 7	73 71	1 1	74 72		DA DA	17278 17317				7 74		1 7: 1 7:	
CV CW	15331 13472	13534	1	7	67	1	68	1	DA DA	17320 17331			ι  ′	7 7	2	1 7	3
CW	13601	13613	1	7 7	74 74	1	75	US	DA	17401	17413		1 ′	7 7	4	1 7	5 US
CW CW	13617 13976	13637	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74 70	1	75 71		DA DA	17514 17520		2		$egin{array}{c c} 7 & 73 \\ 7 & 73 \end{array}$	3	1 74 1 74	
CW CW	14177 14254		1	7 7	72 73	1	73	, }	DA DA	17532 17555			1	7 7	3	1 7	4
CW	14256		1	7	73	1	. 74	l l	DA	17565	1756	3 3	1	7 7	3	1 7	4
CW CW	14259 14264	14265		7 7	73 73	1 1	74		DA DA	17585 17592			1.	$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$	3	1 7. 1 7.	4
CW	14303	14305	1	7	73	1	74		DA	17610	'		1	7 7	3	1 7	4

]				Dat		Scad	enza	io P	T				Det	T	Scade	enza	<u></u>
Serie	Numero de	ei titoli ——————	i e	Data lla qua il titolo stratto imbor	) ·   )	della j cedol deve d un al ti	prima a che essere ita	sortegg US zione =	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della j cedol deve e un	orima a che essere ita	sorteggi US zione =
	dal	al	<u> </u>	bile		estr		Ultimo = Prescri;		dal	al		bile		al ti estre		Ultimo = Prescri
-			G	<u>M</u>	A	<u>M</u>	A	U 4				G	М	A	М	A	<u> </u>
DA	18155		1	7	68	1	69		DE	19351	19360	1	7	74	1	75	US
DA	18170		1	7	68	1	69		DE   DF	19398	19404	1	7	74	1	75	US
DA DA	18710 18793		1	7	69	1	70		DF	15819 15863		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	70 70	1 1	71 71	
DA	19054		1	7	69 72	1 1	70 73		DF	15884	15886	î	7	70	1	71	
DA	19259	19328	1	7	74	1	75	US	DF DF	17214	17253	1	7	74	1	75	US
DA DA	19351 19395	19360 19397	1 1	7	74 71	1	75 72	US	DF	. 17278 17401	17300 17413	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1 \end{array}$	7 7	74 74	1 1	75 75	US US
DA	19398	19404	1	7	74	1	75	US	DF	19259	19328	1	7	74	1	75	US
DB	15877		1	7	70	1	71		DF DF	19351 19398	19360	1			1	75	US
DB DB	17214 17278	17253 17 <b>3</b> 00	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US	DG	15877	19404	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7		1	75 71	US
DB	17331	17300	1	7	72	1	73	US	DG	15879	15880	1	. 7	70	ĩ	71	
DB	17350		1	7	72	1	73		DG DG	17214 17278	17253		7		1	75 75	US
DB DB	17355 17401	17356 17413	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	72 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 75	US	DG	17401	17300 17413		7		1 1	75	US US
DB	17518	1,419	1	7	73	1	74	US	DG	19259	19328	1	. 7	74	1	75	US
DB	17541		1	7	73	1	74		DG DG	19351 19398	19360 19404				1 1	75 75	US US
DB   DB	17559 17567	17561 17570	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74		DH	17214	17253					75	US
DB	17585	11370	ı	7	73	1	74		DH	17278	17300	) 1	1 7		1	75	US
DB	17745	17754	1	7	73	1	74		DH DH	17401 19259	17413 19328		L 7				US US
DB DB	17824 18326	18330	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 72		DH	19351	19360						US
DB	18361	10330	1	7	71	1	72		DH	19393	1939				. 1	72	
DB	18372		1	7	71	1	72		DH DI	19398 17214	19404 17253						
DB DB	18901 19259	19328	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	67 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	68 75	US	DI	17278	1730		- I .	7 74			
DB	19351	19360	1	7	74	1	75	US	DI	17401	17413					75	
DB	19398	19404	1	7	74		1	US	DI DI	17520 17550	1752			7   <b>7</b> 3 7   <b>7</b> 3	3   1 3   1	74 74	
DC DC	17214 17278	17253 17 <b>3</b> 00	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	US US	DI	17732				7 73	3 1	74	
DC	17336	17337	î	7	72	î	73		DI	17743			_		3 ]		
DC DC	17356	17357	1	7	72	1			DI DI	17751 17770			_ 1	7   73 7   73			
DC	17401 17517	17413	1	7 7	74 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 74	US	DI	19259	1932	3 3	1 7	7   74	1 1	. 75	US
DC	17522		î	7	73	1	74		DI	19351				7 74			
DC DC	17535		1	7	73				DI DJ	19398 17214			1 / 1 /	7 74 7 74			
DC	17547 17572		1	7	73 73				DJ	17278	1730	0	1 '	7 74	<b>i</b> 1	. 75	US
DC	17609		i	7	73	1	74		DJ	17401				$\begin{bmatrix} 7 & 74 \\ 7 & 71 \end{bmatrix}$			
DC DC	17613		1	7	73		74		DJ	18310 18319				7 71			
DC	17751 18 <b>3</b> 02		1 1	7 7	73 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		ì	DJ	18400	)		1	7 71	1 :	L 72	:
DC	18335		1	7	71	1	72		DJ	19034				$egin{array}{c c} 7 & 72 \\ 7 & 74 \end{array}$			
DC DC	18396 - 19051		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	71 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 73		DJ DJ	19259 19332				7 69	5 3	70	
DC	19259	19328	i	7	74	1		US	DJ	19351	. 1936	0	1	7 74	1 :	1 75	
DC	19351	19360	1	7	74	1		US	DJ	19 <b>3</b> 98 17214				7   74 7   74		1 75 1 75	
DC DD	19398 15808	19404 15810	1 1	7	74 70	1 1	75 71	US	DK DK	17214				7 7		1 7	5 US
DD	16634	13810	1	7	67	1			DK	17302	<b>:</b>			7 7		1 7	3
DD	17214	17253	1	7	74	1		US	DK	17363 17372				$\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$		$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$	3
DD   DD	17278 17312	17300	1 1	7	74 72	1 1	75 73	US	DK DK	17395		6		7 7	2	1 7	3
DD	17320		î	7	72		73		DK	17400	)	1	1	7 7	2		3
DD	17401	17413	1	7	74			US	DK	17401		3	1		3		(5) US
DD	17518 17527	17529	1 1	7 7	73 73				DK DK	17518 17523			1	7 7	3	1 7	4
DD	18114	1.020	î	7	68	1	69		DK	1758	5 1758		1	7 7	73	1 7	74
DD	18304	10757	1	7 7	71 69	1 1	72 70		DK	17603 17613		4	1		73 73		74 74
DD	18755 18800	18757	1 1	7	69 69		70		DK DK	17613			1		73		74
DD	19259	19328	î	7	74	1	75	US	DK	1775	2 1775	3	1	7 '	73	1	74
DD	19351	19360	1	7	74	1	75	US	DK	1776			1		73		74
DD   DE	19398   15809	19404	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 70	1 1	75 71	US	DK DK	1832: 1834:		1	11		71 71		72 72
DE	15870		î	7	70	1	71		DK	1839	4	1	î	7	71	1	72
DE	17214	17253	1	7	74	1	75		DK	1875	4		1	7	69	1	70
DE   DE	17278 17401	17300 17413	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1 1		US	DK DK	1905 1925		28	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 74	1	73 U
DE	19259	19328	l i	7	74				DK	1935			il	7	74	11	75 T

						_								·			
Seric	Numero d	lei titoli	dall il est	Data la qual titolo tratto mbors	le G	Scado lella p cedola leve e uni	rima che ssere	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$	Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data Ila qu il titol estratt	ale o o	Scade della j cedole deve e un	orima a che essere	sorteggio US zione = P
	dal	al		bile	<b>n</b> -	a! tit	tolo itto	Ultimo = Prescriz		dal	al	er	bile	19ti -	al ti estr	tolo	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	Λ	М	A	U. Pre				G	M	· A	M	A	5 4
KLLLLLLLLLMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	19398 17214 17278 17373 17394 17401 18113 19259 19351 19398 17214 17278 17305 17401 17532 17538 17546 17560 17573 17742 17752 17756 17826 18343 18722 18770 19259 19351 19398 19405 19465 19465 19465 19465 19465 19465 19465 19478 19488 19497 19500 19553 20411 20452 19405 19412 19465 19478 19488 19497 19500 19553 20417 19478 19488 19497 19500 19553 20417 20452 19405 19412 19465 19478 19488 19497 19500 19553 20417 20452 19405 19410 19466 19471 19476 19476 19478 19488 19497 19500 19553 20421 20338 20449 20423 20429 20438 20447 20877 19405	19404 17253 17300 17398 17413 18114 19328 19360 19404 17253 17306 17413 19406 19404 19421 19473 19494 19556 20417 19496 19494 19556 20417 19496		777777777777777777777777711111111111111	74 74 74 74 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US US US US US US US US US US US US U	QQQQQQQQ DQR RR RR RR RR RR RS RS RS RS RS RS RS RS	19479 19483 19485 19495 19540 20842 20845 20860 19405 19408 19414 19417 19466 19472 19481 19484 19490 19495 20419 20435 20441 19405 19466 19477 19495 19530 19533 20023 20051 20413 20445 20447 20665 19409 19413 19417 19465 19468 19474 19488 19488 19494 19488 19494 19496 1955 20413 19408 19478 19488 19494 19496 1955 20413 19408 19496 19474 19488 19496 19474 19488 19496 1955 20413 19408 19496 1955 20413 19408 19496 19478 19488 19496 1955 20413 19408 19496 1955 20413 19408 19496 19478 1955 2043 2044 19408 19496 19478 1955 2043 2044 19408 19496 19478 1955 2043 2044 19408 19496 19478 1955 2043 2044 19408 19496	19480 19489 19500 19489 19500 19479 19479 19487 19493 19500 20436 19421 19492 19499 19556 20055 20414 19403 19414 19416 19417 1948 1948 1948 1948 1955 1955 1948 1955 1955 1948 1955 1955 1948 1949 1951 1955 1955 1948 1949 1951 1951 1955 1952 1948 1949 1951	111111111111111111111111111111111111111		74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	M 777777777777777777777777777777777777	A 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7

Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data lla qui l titolo stratto	0	Scade della r cedola deve e uni	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale lo lo		prima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a.l	e r	imbor bile	8 <b>a</b>	al ti	tolo	cimo = secriz		dal	al	eı	rim bo: bile	rsa -		tolo	Ultimo (  Prescriz
			G	М	A	М	A	5 4				G	M	A	М	A	Ult
	10:00	40.00															
DW   DW	19482   19489	19487 19491	1	1	74 74	7	74 74		DZ DZ	21681 21683	,	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
DW	19493	19496	1	1	74	7	74		DZ	21685	21709	1	1	74	7	74	
DW DW	19498   19554	19500 19556	1	1 1	74 74	7	74 74		DZ DZ	22204 22266		1	1	72 72	7	72 72	
DW	20418	10000	ī	1	73	7	73		DZ	22802		1 1	l	68	7	68	
DW   DW	20438 20441		1	1	73 73	7	73 73		DZ	22872		1	1	68	7	68	
DW	20874		1	1	71	7	71		DZ DZ	23655 23666	23667	1	1 1	73 73	7	· 73	
DW DX	20878	21,600	1	1	71	7	71		DZ	23677		1	1	73	7	73	
DX	21680   21706	21682 21708	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		DZ DZ	23680 23685	23682	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
DX	21710	21717	1	1	74	7	74		DZ	24462	24474	1	1	74	7	74	
DX DX	21719   21721	21726	1	1	74 74	7	74 74	•	DZ DZ	24480 24487	24484	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
DX	21779	21.20	ī	1	74	7	74		DZ	24489	24491	1	1	74	7	74	
DX DX	22545 22560	22561	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		DZ DZ	24493 24498	24496 24500	1	1 1	74 74	7	74 74	
DX	22889	22301	1	î	<b>68</b>	7	68		DZ	24511		1	1	71	7	71	
DX	23674	99000	1	1	73	7	73		DZ DZ	24520 24602	24529	1 1	1 1	71 74	7	71 74	
DX DX	23687 24463	23692 24470	1	1 1	73 74	7	73 74		DZ	24604	24605	ī	i	74	7	74	
DX	24478	24479	1	1	74	7	74		DZ	24610	2 <b>461</b> 5	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
DX DX	24481 24489	24484	1	1 1	74 74	7 7	74 74		DZ DZ	24613 24619	24624	1	1	74	7	74	
DX	24491	24492	î	1	74	7	74		DZ	24626	24636	1	1	74	7	74 74	
DX	24497		1	1	74	7	74 71		DZ DZ	24638 24644	24642 24660	1	1 1	74 74	7	74	
DX DX	24518 24597		1	1 1	71 71	7	71		EA	21110		1	1	72	7	72	
DX	24601	24607	1	1	74	7	74		EA EA	21282 21296	21297	1 1	$\frac{1}{1}$	72 72	7	72 72	
DX DX	24611 24617	24614 24619	1	1 1	74 74	7	74 74		EA.	21299	}	1	1	72	7	72	
DX	24624	24625	1	1	74	7	74		EA EA	21680 21693	21686 21701	1	1 1	74 74	7	74 74	
DX   DX	24630 24638	24639	1 1	1 1	74 74	7	74 74		EA	21704	21709	î	i	74	7	74	
DX	24644	24645	1	1	74	7	74	1	EA	21715 21728	21724 21730	1 1	1	74 74	7	74 74	
DX	24648	94661	1	1 1	74 74	7	74 74		EA EA	21778	21779	1	î	74	7	74	
DX DY	24650   21117	24661	1	1	72	7	72		EA	22212	}	1 1	1	72 72	7	72 72	
DY	21120	21121	1	1	72	7	72 74		EA EA	22238 22245	}	1	1	72	7	72	
DY DY	21680 21685	21683	1 1	1 1	74 74	7	74		EA	22507		1	1.	73 73	7	73 73	
DY	21688	21700	1	1	74	7	74		EA EA	23615 23620	23622	1	1	73	7	73	
DY DY	21702   21729	21727	1	1	74 74	7	74 74		EA	23626	23627	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
DY	21731		1	1	74	7	74		EA EA	23640 23697		1	i	73	7	73	
DY DY	22244 22265		1	1 1	72 72	7	72 72		EA	24330		1	1 1	70 70	7	70 70	
DY	22501	<b>2250</b> 2	ī	1	73	7	73	•	EA EA	24345 24462	24473	1 1	i	74	7	74	
DY DY	22553 22814	22815	1	1 1	73 68	7	73 68		EA	24475	24500	1	1 1	74 71	7	74 71	
DY	22870	22010	1	1	68	7	68		EA EA	24505 24578		1 1	1	71	7	71	
DY	23609 23618		1	1	73 73	7	73 73		EA	24601	24609	1	1	74	7	74 74	
DY DY	23636	23637	1	1	73	7	73		EA EA	24620 24636	24634 24659	1	1 1	74	7		
DY	23658	23679	1	1	73 73	7	73 73		EB	21555	21556	1		71	7	71	
DY DY	23678 23681	23019	1	1	73	7	73		EB	21685 21690	21686 21698	1 1		74			
DY	23687	23689	1	1 1	73 70	7 7	73 70		EB EB	21700	21731	1	1	74	7	74	ļ
DY DY	24374 24478		1	1	74	7	74		EB	21778 22216	21779 22218	1 1					
DY	24485	24499	1	1	74	7	74 71		EB EB	22222		1	. 1	72	7	72	1
DY DY	24566 24617		1 1	1 1	71 74	7	74		EB	24464	24465 24473						.]
DY	24620	<b>24</b> 621	Ĩ	1	74	7	74		EB EB	24470 24478	24473	1	. 1	74	1 7	74	i I
DY DY	24627 24629		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		EB	24480	24489					1	
DY	24636	24637	î	1	74	7	74		EB EB	24491 24499	24496					7 74	r į
DY	24640 24652	24641	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		EB	24516	24519		ւ  :	1. 7:	1 7	7 71	l
DY DY	24656	24658	î	1	74	7	74		EB EB	24601 24611	24608 24614			$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$		7 74	
DZ	21298	٠.	1	1	72	1 7	72		صدا	[ 2401T	1	1 1	1	1 1	1	1	1

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · ·					···		<del></del>					<u> </u>	-	
Serie	Numero	dei titoli	j e	Data Ila qu Il titol estrati	ale lo to	cedol deve un	prima la che essere ita	sorteg US zione	Serie	Numero (	dei titoli	} ,	Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo to	cedol deve	enza prima a che essere ita	$\begin{array}{l} Ultimo\ sorteggiv\\ =\ US\\ Prescrizione\ =\ P \end{array}$
	dal	al		bile	C.1941 -	al ti estr	tolo atto	Ultimo = Prescri	ļ	dal	al		bile			tolo	Ultimo ´= Prescriz
			G	М	A	М	A	5 4	<u> </u>			G	М	A	М	A	E P
EB	24616	24617		,	74	,	7.4		EE	21700	21701	1	1	74	7	74	
$\mathbf{E}\mathbf{B}$	24619	24617 24623	1	1	74 74	7	74 74		EE	21703 21706	21704 21718	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
EB EB	24630 24635	24633 24637	1 1	1 1	74 74	7	74 74		EE	21722		1	1	. 74	7	74	
$\mathbf{E}\mathbf{B}$	24640	24641	1	1	74	7	74		EE	21778 22115	21779	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 69	7 7	74 69	
EB EB	24644 24647	24645 24648	1 1	1	74 74	7 7	74 74		EE	22292	22293	1	1	72	7	72	
EB EB	24653 24657	24655 24659	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		EE EE	22550 22552		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	
$\mathbf{E}\mathbf{B}$	24661	21000	1	î	74	7	74		EE	23630 23665	23667	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
EC EC	21112 21573		1 1	1	72 71	7 7	72 71		EE	23685		1	1	73	7	73	
EC EC	21695 21731	21696	1 1	1	74 74	7 7	74 74		EE	24339 24396	24397	1 1	1	70 70	7 7	70 70	
EC	22505		1	1	73	7	73		EE EE	24471 24483	24474 24485	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
EC EC	22510 22515		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73		EE	24487	24493	1	1	74	7	74	
EC EC	22517 22540	22544	1	1 1	73 73	7 7	73 73		EE	24495 24498	<u>'</u>	1 1 1	1	74 74	7	74 74	
EC	22555	22544	1	1	73	7	73		EE EE	24529 24568	24572	1 1	1 1	71 71	7	71 71	
EC EC	22565 22567		1 1	1	73 73	7 7	73 73		EE	24596	24597	1	1	71	7	71	
EC EC	23605 23691		1	1 1	73 73	7 7	73 73		EE EE	24601 24603	24605	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
EC	23693		1	1	73	7	73		EE	24610	24616	1	1	74	7	74	
EC EC	24331 24333	24334	1 1	1	70 70	7 7	70 70	e.	EE EE	24619 24628	24626 24636	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EC EC	24462 24476	24474 24492	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		EE EE	24639 24645	24643 24648	1	1 1	74 74	7	74 74	
$\mathbf{EC}$	24494	24496	î	1	74	7	74		EE EE	24650 24652	24653	1	1	74	7	74	
EC EC	24499 24515		1 1	1 1	74 71	7 7	74 71		EE	24655	24653 24661	1	1	74 74	7 7	74 74	
EC EC	24547 24601	24548	1	1 1	71 74	7	71 74		EF EF	21122 21125		1 1	1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{EC}$	24604	24606	i	1	74	7	74		EF EF	21680 21682	21701	1	1	74 74	7 7	74 74	
EC EC	24610 24614	24611 24621	1	1	74 74	7 7	74 74		EF	21704	21707	1	1	74	7	74	
EC EC	24632 24652	24634 24660	1	1 1	74 74	7	74 74		EF EF	21710   21713	21711	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
ED ED	21680 21692	21689	1	1	74 74	7	74 74		EF EF	21715 21723	21731	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
$\mathbf{E}\mathbf{D}$	21694	21695	1	1	74	7	74		EF	21779		1	1	74	7	74	
ED ED	21701 21706	21711	1	1 1	74 74	7 7	74 74		EF EF	22184 22231	22185 22232	1 1	1 1	69 72	7 7	69 72	
ED ED	21713 21724	21717 21725	1	1	74 74	7	74 74	•	EF EF	23650 24462	23651	1	1 1	73 74	7 7	73 74	
ED	21728	21729	1	1	74	7	74		$\mathbf{EF}$	24464	24483	1	1	74	7	74	
ED ED	21778 22157	21779 22161	1 1	1 1	74 69	7 7	74 69		EF EF	24485 24492	24489 24500	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
ED ED	22182 22188		1	1 1	69 69	7	69 69		EF EF	24575 24601	24577	1	1 1	71 74	7 7	71 74	
ED ED	23613 23625	23627	1	1	73	7	73		EF	24603	24604	1	1	74	7	74	
ED	23646	23021	1	1	73 73	7	73 73		EF EF	24607 24613	24611	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
ED ED	23683 24462	24463	1 1	1 1	73 74	7	73 74		EF EF	24617 24635	24632 24644	1	1	74 74	7 7	74 74	
ED ED	24468 24478	24475 24479	1	1 1	74 74	7 7	74 74		EF	24648	24649	1	1	74	7	74	
$\mathbf{E}\mathbf{D}$	24485	24486	1	1	74	7	74	,	EG EG	22243 22249		1 1	1	72 72	7 7	72 72	
ED ED	24488 24491	24489 24494	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		EG EG	22519 22550	22554	1	1 1	70 73	7 7	70 73	
ED ED	24496 24603	24500	1	1 1	74 74	7	74 74		EG	24324	44JJ4	1	1	70	7	70	
ED	24611	24613	1	1	74	7	74		EG EG	24339 24358		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
ED	24615 24625	24617 24629	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		EG EG	24462 24465	24463 24498	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
ED ED	24634   24647	24644 24660	1	1 1	74 74	7	74 74		EG	24500	<u> </u>	1	1	74	7	74	
EE	21680	21681	1	1	74	7	74		EG EG	24539 24601	24607	1 1	1	71 74	7	71 74	
EE EE	21687 21690	21688	1	1 1	74 74	7	74 74		EG EG	24609 24622	24616	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
EE	21692	21695	1	1	74	7	74		EG	24624	24651		ī	74	7	74	
1	•	ı	,	,	1	,	•		1	ı	·			ı	1	•	

	Numero de	i titoli	1	Data lla qu ll titol	ale o	Scade della p cedole deve e	orima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli	j	Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	orima a che	rteggio S
rie	dal	al	èr	stratt imbor bile		uni al ti estre	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al ,	èr	estratt imbor bile	rea -	un al ti estra	ita tolo	Ultimo sorteggio = US
			G	M	A	M	_A_	<del></del>				G	М	A	M	A	1
									ļ ļ								
G H	24654	24658	1	1	74	7	74		EK	26491	<b>265</b> 00	1	1	74	7	74 72	
H	21124 21680	21125	1	1 1	72 74	7	72 74	I	EK EK	26617 26639		1 1	$\frac{1}{1}$	73 73	7	73 73	
H	21682		ī	i	74	7	74		EK	26662	26663	î	î	73	7	73	
H	21685	21702	1	1	74	7	74	•	EK	26665		1	1	73	7	73	ļ
H H	21704 21710	21705	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74		EK EK	26668 26705	26715	1 1	1	73 74	7 7	73 74	
н	21712		ī	î	74	7	74		EK	26718	26720	1	1	74	7	74	
H	21715	21716	1	1	74	7	74	1	EK	26901	26907	1	1		7	74	
H	$21719 \ 21730$	21721 21731	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 74		EK	26909	26916	1			. 7	74	
H	21778	21731	1 1	1 1	74	7	74		EK EK	26919 26927	26923	1	1	74 74	7	74 74	
HI	22515		1	1	73	7	73		EK	26933	26937	î	î		7	74	
H H	23628	23629	1	1	73	7	73		EK	26940		1	1		7	74	
H	24462 24467	24465 24472	1 1	1	74 74	7	74 74		EK	26942	26943	1 1	1 1		7 7	74 74	Ì
н	24475	24476	î	, 1	74	7	74		EK. EK	26945 26952	26950 26953		1		7	74	
H	24482	24488	1	1	74	7	74		EK	26955	20000	i	Î		7	74	
H	24492	24400	1	1	74 74	7	74 74		EK	26957	26961	1			7	74	
H	24494 24499	24496	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	74		EK	26963 28096	26965	1 1	1 1		7 7	74	
HI	24601	24604	l î	1	74	7	74	Ì	EK EK	28143	28144	î					
H	24606	24607	1	1	74	7	74		EL	25693	25694	1	1	74	7	74	
H	24611 24623	24613	1	1 1	74	7	74 74	}	EL	25770	25785						
H	24631	24627	1 1	1	74	7	74		EL	25788 25791	25789 25792		1 1				
F	24633	24634	ī	1	74	7	74	[	EL	26016	25152	î	i				
Ī	24636	24638	1	1	74	7	74	[	EL	26486	26487						
H	24643   24647	24645 24648	1	1		7	74 74		EL	26496	26500	1 1					
F	24656	24040	1	1	74	7	74		EL EL	26501 26604		1 1	1	(			
H	24658		1	ī	74	7	74		EL	26609		ī	1	73	7	73	3
H	24660	24661	1	1	74	7	74	ļ	EL	26651		1	1 1				
I I	21120 21680	21694	1 1	1 1	72 74	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	72 74		EL	26701	26720	1	1 1				
î	21696	21094	i	î	74	7	74	1	EL EL	26903 26905	26909		î			74	
I	21698	21699	_	1	74	7	74		EL	26912	26913	1		1 74	1 7		
Ī	21703	21704	1	1	74	7	74		EL	26917	26938		I .	- 1		74 74	
I	21708 21714	21709 21717		1 1	74 74	7	74 74	Į	EL	26941 26946	26942						
Í	21720	21721	i		74	7	74	1	EL	26948	26952			1 74	1 7	74	ı
I	21723	21724	1	1	74	7	74		EL	26954	26955		1			74	
Į	21778	21779		1	74 69	7	74 69		EL	26957	26963	1   1		- I _			
I   I	22111 22216		1	1 1	72	7	72		EL	26959 26965		'  î		1 74	1 7	74	Į.
	22502		Î	i	73	7	73		EM	25526	1	1	T .	68	3 7		
[ ]	22511		1	1	73		73		EM	25770			1				
Į	22530	22050	1 1	1 1	70 73		70 73	1	EM EM	25776 25780			'   '		1 7	7 74	<u>į</u>
I	23658 23698	2 <b>3</b> 659	li	1	73		73		EM	25789	25792	2 1	T   .	1 74		74	
J	25512		1	1	68	7	68		EM	26023	26025			1 69 1 69		7 69	
J.	25547	2-22	1	1	68		68		EM	26068 26083	26074			1 69		7 6	
J J	25693	25694 25779		1 1	74	7	74 74		EM EM	26492	26500		i   :	1 7	4	7 7	4
j	25770 25781	25790 25790			74	7	74		EM	26606			T   '	$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 7 & 7 \end{vmatrix}$			3
J	25792		1	1	74		74	Į	EM	26608		:	- 1	1 7 1 7			3
J	26580	26581	1		72		72		EM EM	26621 26696		7		1 7		7 7	3
Ţ	26585		1	$\frac{1}{1}$	72		72 72		EM	26701			1	1 7			4
J	26596 26701	26707	i	1	74		74		EM	26720	·				-,		1
<b>,</b>	26709		1	1	74	7	74		EM	26811		ام			1 4		4
,	26713	<b>267</b> 19			74				EM	26901 26907					4	7 7	14
J	26767		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	1	7 7			EM	26912	2692	2	1	1 7	4	7	74
J J	26897 26901	26905							EM	26925	2693			1	4		74
J	26907	26910	1	1	74	7	74	ĺ	EM	26934	2693		1		74   74		74
J	26924	26949	1	1	74				EM	26937 26945		-	1		74		74
J	26951	26961			74				EM EM	26951	2695	6	i	1 '	74	7	74
J	26963   28143	26965	1 1						EM	26958	2693		1	1 '	74	7	74
J K	28143 25694		1 1	1	74	. 7	74		EM	26961	. ]		1		74 74		74 74
ζ	26486		1 1	1 1	1 74	.1 7	74		EN	25693	3 2569	7°2	4 )	1			

	Número de	ei titoli		Data		Scade		gio P P		Numero d	lei titoli		Data		Scad		gio P
Serie	Numero u	er titon	j	lla que l titole stratte	ane	della p cedole deve e	a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero		,	illa qu il titol estrati	lo to	della cedol deve	a che essere	sorteggio US zione = P
	dal	al	èr	imbor bile	88	al ti estre	tolo	Ultimo sori = US Prescrizion	Serie	dal	al	èı	rimbo bile	rea-	al ti estre		Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	Ult				G	М	A	М	A	Ult
EN	25772		1	1	74	7	74		EQ	25772	25774	1	1	74	7	74	
EN EN	25778   25782	25779 25788	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		EQ	25777		1	1	74	7	74	
EN	26061	26062	1	1	69	7	69		EQ EQ	25779 2 5785	25783 25792	1	1 1	74 74	- 7	74 74	
EN EN	26082 26486	26488	1 1	1 1	69 74	7 7	69 74		EQ EQ	26491 26529		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 72	7 7	74 72	
EN	26490	26499	1	1	74	7	74		EQ	26555		i	1	72	7	. 72	
EN EN	26508 26618		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	72 73	7 7	72 73		EQ EQ	26564 26635	_	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 73	7 7	72 73	
EN	26629		1	1	73	7	73		EQ	26674		1	1	73	7	73	
EN EN	26646 26686		1 1	1 1	7.3 73	7 7	73 73		EQ EQ	26677 26698		1 1	1	73 73	7	73 73	
EN	26701	26703	1	1	74	7	74		EQ	26701	26702	1	1	74	7	74	
EN EN	26706 26712	26710 26715	1 1	1 1	74 74	7	74 74		EQ EQ	26705 26714	26711 26720	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
EN EN	26720 26722		1	1	74	7	74 70	ı	EQ	26793 26818		1	1 1	70 71	7 7	70	
EN	26767	26771	1	1	70 70	7	70		EQ EQ	26901	<b>269</b> 10	1	1	74	7	71 74	
EN EN	26901 26921	26919	1	1	74 74	7	74 74		EQ EQ	26912 26917	26915 26919	1	1 1	74 74	7	74 74	
EN	26925	26934	1	1 1	74	7	74		EQ	26925		1	1	74	7	74	
EN EN	26937 26943	26941 26964	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		EQ EQ	26927 26931	26929 26945	1	1	74 74	7 7	74 74	
EN	27690	20904	1	1	72	7	72		EQ	26948	26952	i	i	74	7	74	
EO EO	25581 25770	25782	1	1	68 74	7	68 74		EQ EQ	26954 28080	<b>26965</b>	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 73	7	74 73	
EO	25785	25792 25792	1	1	74	7	74		EQ	28083	28085	1	1	73	7	73	
EO EO	26043 26492	26500	1	1	69 74	7	69 74		ER ER	25693 25771	25694	.1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
EO	26543	20300	1	1	72	7	72		ER	25776	25792	ī	1	74	7	74	
EO EO	26578 26627		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	72 73	7 7	72 73	ı	ER ER	26486 26495	26493	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1		7 7	74 74	
EO	26635		ī	1	73	7	73		ER	26497	26499	ī		74	7	74	
EO   EO	26673 26685		1 1	1	73 73	7 7	73 73		ER ER	26699 26705	26711	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 74	7 7	73 74	
EO	26688		ī	1	73	7	73		ER	26714	26715	î	l î	74	7	74	1
EO EO	26700 26701	26708	1 1	1	73 74	7	73 74		ER ER	26717 26901	26720	1	1 1	74	7 7	74 74	
EO	26710	<b>2672</b> 0	1	1	74	7	74		ER	26903	26904	1	Ī	74	7	74	
EO EO	26827 26902	26903	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	71 74	7	71 74		ER ER	26909 26918	26915 26920	1 1		74	7	74 74	
EO	26909	26912	1	1	74	7	74		ER	26923	26924	1	1	74	7	74	
EO   EO	26914 26922	26925	1 1	1	74 74	7	74 74		ER ER	26927 26930	26928	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		74		74 74	
EO   EO	26928	26933	1	1	74	7	74		ER ER	26933	26935	1	1	. 74	. 7	74	
EO	26935 26939	26936 26959	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		ER	26943 26948	26945 26949	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$					
EO EP	26961 25693	26963 25694	1 1	1	74 74	7 7	74		ER ER	26951 26954		1		74	. 7	74	
EP	25770	25778	1	1	74	7	74 74		ER	26954 26957	26958	1 1	1	74			
EP EP	25782 25786	25784 25 <b>7</b> 92	1 1	1 1	74 74	7	74 74		ER ER	26960 26964	26965	1 1	. 1	L 74			
EP	26486	26491	1	1	74	7	74		ES	25693	25694						
EP EP	26493 26496		1	1	74 74	7 7	74 74		ES ES	25770 25775	25771 25776	1	.  1				Į.
EP	26568	26569	1	1	72	7	72		ES	25778	25782	1	.   1	L <b>7</b> 4	l 7	74	Į l
EP EP	26603 26628	26604	1	1 1	73 73	7 7	73 73		ES ES	25789 26487	25791	1 1	. 1	l 74 l 74		74	
EP	26645		1	1	73	7	73		ES	26489	26492	1	. 1	L  74	l 7	74	ı
EP EP	26698 26706	26699 26707	1 1	1 1	73 74	7 7	73 74		ES ES	26494 26628	26500	1 1			1 7	74	1
EP	26711	26715	i	1	74	7	74		ES	26647	1	1	l 1	1 73	3 7	73	3
EP EP	26717 26850	26720	1 1	1 1	74 71	7	74 71		ES ES	26667 26672		1 1		$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$		73	
EP	26902	26904	ĺ	1	74	7	74		ES	26677	26678	1	L   1	1 73	3 7	73	3
EP   EP	26911 26917	26912 26918	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7	74 74		ES ES	26684 26695		1 1		$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	3 7 3 7		3
EP	26920	26921	1	1	74	7	74		ES	26701	26706	1	ι  :	1 74	1 7	7 74	1
EP EP	28095 28150		1 1	1 1	73 70	7	73 70		ES ES	26708 26715	26713 26720			$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$			
EQ	25693	25694	1	1	74	7	74		ES	26818	ŀ	1	ւ  :	1 7:	1 7	7 7:	L
EQ	25770		1	1	74	7	74		ES	26823	1	1	LJ :	1 7:	1 7	7 7:	l

$\overline{}$						Scad	епия	oi e		_:					Scad	enze	0 Д
Serie	Numero de	ei titoli	e	Data alla qu il titol estratt imbor	ale o o	della j cedol deve d un	prima a che essere ita	sortegg US zione =	Serie	Numero o	lei titoli	,	Date alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to	della cedol deve un	prima a che essere ita	sorteggi US zione =
	dal	al		bile	, ,	al ti estr		Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	, Gu	al ti estr		Ultimo sort = US Prescrizion
			G	М	A	М	A	UI Pr				G	М	A	М	A	ID 4
EC.	90045	00040							EV	26073	26075	1	1	69	7	69	
ES ES	26845 26893	26846	1	1	71 71	7	71 71		EV	26486	26495	1	1	74	7	74	
ES	26901	26926	1	1	74	7	74		EV EV	26521 26574	26522	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 72	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 72	
ES ES	26929 26935	26933 26936	1	1 1	74 74	7	74 74		EV	26648		1	ı	73	7	73	
ES	26938	20330	1	1	74	7	74		EV	26661		1	1	73	7	73	
ES ES	26940	26941	1	1	74	7	74		EV EV	26688 26701	26702	1	1 1	73 74	7	73 74	
ES	26943 26948	26945 26965	1	1 1	74 74	7	74 74		EV	26705	26716	1	1	74	7	74	
ES	28088		1	1	73	7	73		EV EV	26722 26903		1	$\frac{1}{1}$	70 74	7	70 74	
ES ET	28149 25581		1	1	70 <b>6</b> 8	7 7	70 68		EV.	26905	26906	1	1	74	7	74	
ET	25693		ī	1	74	7	74		EV EV	26908	2020	1	1	74	7 7	74	
ET ET	25772 25776	25787	1	1 1	74 74	7 7	74 74		EV	26916 26938	26936 26941	1 1	1	74 74	'7	74 74	
ET	26072	26074	1	1	69	7	69		EV	26945	26950	1	1	74	7	74	
ET ET	26486 26491	26487	1	1	74	7 7	74		EV EV	26954 28094	26965	1 1	1	74 73	7	74 73	
ET	26494	26492 26500	1	1	74 74	7	74 74		EW	25694		1	î	74	7	74	
ET	26548		1	1	.72	7	72		EW EW	25772 26008	25776 26009	1 1	1	74 69	7	74 69	
ET ET	26606   26615		1	1	73 73	7 7	73 73		EW	26040		1	î	69	7	69	
ET	26680	00700	1	1	73	7	73		EW EW	26095 26486	26096 26487	1 1	1	69 74	7	69 74	
ET   ET	26703 26712	26708 26713	1 1	1	74 74	7 7	74 74		EW	26489	26500	1	1	74	7	74	
ET	26716	26720	1	1	74	7	74	``	EW EW	26519 26522	26523	1	1	72 72	7	72 72	
ET   ET	26791 26902	26792 26906	1 1	1	70 74	7 7	70 74		EW	26526	26323	1	1	72	7	72	
ET	26909	26910	î	1	74	7	74		EW	26544	norce	1	1	72 72	7 7	72 72	
ET ET	26913 26916	26914	1 1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74		EW EW	26566 26702	26568	1 1	1 1	74	7	74	
ET	26929		1	1	74	7	74		EW	26704	26706	1	1	74	7	74	
ET ET	26934 26941	26938 26948	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		EW EW	26708 26711	26712	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 74	7 7	74 74	
ET	26951		1	1	74	7	74		EW	26718	26719	1	1	74	7	74 70	
ET ET	26955 26964	26962 26965	1	1 1	74 74	`7 7	74 74		EW EW	26733 26820	26734	$\frac{1}{1}$	1	70 71	7 7	71	
EU	25693		î,	1	74	7	74		EW	26901	26908	1	1	74	7	74	
EU EU	25771 25783	25781 25788	1 1	1	74 74	7 7	74 74		EW EW	26910 26940	26931 26944	1	1	74 74	7	74	
EU	25790	25792	1	1	74	7	74	,	EW	26949		1	1	74 74	7 7	74 74	
EU EU	26489 26491	26492	1	1	74 74	7	74 74		EW EW	26952 26954	26957	1	1	74	7	74	
EU	26494		1	1	74	7	74		EW	26959	26965	1	1	74 70	7	74 70	
EU EU	26496 26520	26500 26525	1 1	1 1	74 72	7	74 72		EX EX	30381 30383		1	1	70	7	70	
EU	26536	26537	1	1	72	7	72		EX	30388		1 1	1	70 70	7 7	70 70	
EU EU	26550 26573		1	1	72 72	7 7	72 72		EX EX	30391 31560		1	1	74	7	74	
EU	26597		1	1	72	7	72		EX	31569	31570	1	1	74 74	7	74 74	
EU EU	26603 26621		1	1	73 73	7	73 73		EX EX	31574 31576		1	1 1	74	7	74	
EU	26631	26632	1	1	73	7	73		EX	31581	31584	1	1	74 74	7 7	74 74	
EU   EU	26674 26701	26719	1	1	73 74	7. 7	73 74	1	EX EX	31591 31894	31592	1 1	1 1	71	7	71	
EU	26830	2,120	1	1	71	7	71		EY	29280	29281	1	1	74	7	74	
EU É	26839 26877		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7 7	71 71		EY EY	29283 29286	29288	1	$\frac{1}{1}$	74 74	7 7	74 74	
EU	26918	26920	1	1	74	7	74		EY	29291	29293	1	1	74	7	74	
EU EU	26931 26942	26938	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74		EY	29297 29304	29301	1 1	1 1	74	7 7	74 74	
EU	26945		1	1	74	7	74		EY	29311	29314	1	1	74	7	74	
EU EU	26950 26956	26954 26957	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		EY EY	29325 29345	29341	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
EU	26961	`	1	1	74	7	74		EY	29347	29350	ī	1	74	7	74	[
EU EU	26963 28086	26964	1	1 1	74 73	7 7	74 73		EY EY	29353 29356	29354	1	1 1	74		74	
EV	25693	25694	1	1	74	7	74		EY	29358	29365	1	1	74	7	74	
EV	25770	25788	1	1	74 74	7 7	74 74		EY EY	29367 31560	29376 31596	1 1		74			
EV   EV	25791 26043	25792   26044	1 1	1 1	69	7	69		EY	31880	31889	1	1	71	. 7	71	<b>\</b>
EV	26049	26050	1	1	69	7	69		EZ	31560	31596	1	1	74	1 7	74	1

Serie	Numero	dei titoli	j e	Data illa qua il titolo stratto imbora	)		prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serle	Numero (	lei titoli		Data alla qu il titol estratt rimbon	ale o o	Scad della j cedol deve e un al ti	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a.l		bile		estr		Ultimo e = Prescriz		dal	al		bile	<del></del>	estr		Ulțimo  Prescri
			G	М	A	M	A	D 4				G	M	A	M	<u>A</u>	D P4
FA FA FA FA FA FA FA FA	29126 29277 29282 29303 29307 29328 29330 29336 29340 30670	29280 29301 29305 29308 29338	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 74 74 74 74 74 74 74 74 73	777777777777777777777777777777777777777	72 74 74 74 74 74 74 74 74 73		FM FM FM FN FN FN	34160 35970 36050 39873 34160 35970 36050 39873	34234 35990 36128 39972 34234 35990 36128 39972	1 1 1 1 1 1 1	777777777	74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US
FA FB	30696 29277	29285	1 1	1	73 74	7 7	73 74	!			TITOLI DA	L. 5.	.000.00	00			
FB FB	29287 29309	29306 29318	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	•	BF	47	48	1	) 1	1 70	7	70	
ERBERBERBERGCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	29320 29323 29339 29356 29363 29487 30940 31560 31578 31583 31586 31593 29277 29283 29287 29306 29306 29308 29310 29323 29326 29336 29346 29350 29361 30614 31581 29280 29300 29325 29361 30614 31581 29280 29300 29325 29361 30633 30633 30633 30633 30633 31562 31568 31574 31577 31580 31580	29337 29353 29360 29373 29495 30941 31570 31579 31587 31594 29281 29295 29324 29334 29340 29347 29351 29376 31596 29295 29323 29341 29354 30363 30635	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		BF BM BO BS BT J C C C C C C C C C C C C C C C C C C	172 80 168 173 168 168 171 175 168 244 244 244 244 244 244 244 244 244 24	176 176 175 176 176 176 176 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777771111111111111111177777777777777	74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	
FD FE FJ FJ	31586 29277 34160 35970	31596 29376 34234 35990	1 1 1	1 1 7 7	74 74 74 74	7 7 1 1	74 74 75 75	US			TITOLI DA	<b>L</b> . 10	0.000.0	000			
FJ FK FK FK FL FL FL	36050 39873 34160 35970 36050 39873 34160 35970 36050 39873	36128 39972 34234 35990 36128 39972 34234 35990 36128 39972	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US	BT CJ CJ CK CK CL CL	29 109 114 109 114 109 114 109	110 115 110 115 110 115 110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75	US US US US US US

Serie	Numero o	dei titoli	•	Data Alla qu il titole estratt rimbor	ale o o	cedol deve un	prima a che essere ita	o sorteggio = US izione = P	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qu il tito estrate rimbo	iale lo to	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita	sorter US
	dal	al	G	bile M	A	estr M	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	bile M		1	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
CN CN CO CO CP CP CQ CQ	109 114 109 114 109 114 109	110 115 110 115 110 115 110	1 1 1 1 1 1 1	7777777777	74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US		4991 5093 5101 5114 5157 5520 5524 5530	5000 5111 5117 5175 5531	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 72 74 72 74 73 73 73	777777777	74 72 74 72 74 73 73 73	
CR CR CS CT CT CU CV WW WW	109 114 109 114 109 114 109 114 109 114	110 115 110 115 110 115 110 115 110 115 110	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US US US US US US US U		7176 7189 7200 7213 7233 7241 7252 7257 7265 7272 7627 7641 7668	7181 7193 7206 7230 7239 7250 7254 7260 7270 7275 7630	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73	
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	109 114 253 256 272 248 255 253 255	110 115 256 273 256	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 70 74 74 74 74	1 1 7 7 7 7 7 7	75 75 74 74 70 74 74 74 74	US		7671 8515 8573 8592 8989 8997 9251 9340 9605 9607	8579 8597 8990 8998 9341	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 72 72 71 71 69 70 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7	73 72 72 72 71 71 69 70 74 74	
	« IN	6% Serie TERVENT TITOLI DA	I SI	T <b>AT</b> A		»			,	9621 9631 9633 9659 10124 10156 10521 10555	9623 9642 9688 10157 10524 10559	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 69 69 71	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 69 69 71 71	
	348   389   849   891   898   1190   1196   1416	373 447 850 894	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	74 74 68 71 71 72 72 73	1 1 1 1 1 1	75 75 69 72 72 73 73	US US		10599 10827 10829 10847 10868 10883 13245 13303	10600 10831 10862 10877 10884	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 73 73 73 73 73 71 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 73 73 73 73 73 71 70	
	1421 1448 1480 1490 1500 1551 1567 1568 2318	1423 1451 1497 1501 1554 1569 2320	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 69 69 73 73	1 1 1 1 1 1 1 7	74 74 74 74 74 70 70 74 73			13324 13349 13414 13456 13461 13471 13623 13683 16110	13326 13416 13463 13472 13624 13685	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 70 71 71 71 71 71 71 71 73	777777777777777777777777777777777777777	70 70 71 71 71 71 71 71 71 73	
	2330 2336 2339 2362 2379 2391 2398 2837	2331 2337 2363	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 68	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 68			16113 16118 16127 16146 16187 17317 17345 17392	16114 16119 16153 17319 17346 17393	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 72 72	7 7 7	73 73 73 72 72 72	
	4731 4745 4815 4817 4821 4931 4961	4742 4811 4819 4828 4958 4989	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74	·		17398 17511 17533 17559 17568 17801 17820	17534 17562	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73	

	Numero de	i titoli	j	Data lla qu il titol	ale o	Scad della j cedol deve c	prima a che	T-1		Numero d	lei titoli	1	Data alla qu il titol estrati	iale lo	della cedol	enza prima a che essere	<u> </u>
rie	dal	al	èr	etratt imbor bile	o '8a -		ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile		un	ita tolo	Ultimo so
_		<del></del>	G	M	A	М .	A	D 4				G	M	• <b>A</b>	M	A	5
										45195	45094			74	7	77.4	
	17874 1 <b>943</b> 6	17877 1 <b>944</b> 0	1	1 1	72 74	7	72 74			45135 46355	45234 46453	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
	19442	19505	ī	1	74	7	74			46671	· ·	1	1	72	7	72	
I	19573	19574	1	1	69	7	69			46995 47118		1	1 1	71 71	7	71 71	
1	19586 19701	19600 19710	1	1	74 74	7	74 74			47136		ī	1	71	7	71	
-	19811	19910	1	1	74	7	74			47319 47333	47336	1	1	73	7	73	
	20411 20428	20423	1	1	74 74	7	74 74			48022	47330	1	1 1	73 70	7 7	73 70	
1	20428	20431	1	i	74	7	74			48072		1	1	70	7	70	
	20435	20466	1	1	74	7	74			48076 48380		1 1	. 1	70 73	7	70 73	
	20468   20470	20472	1	1 1	74 74	7	74 74			48388	48389	1	1	73	7	73	
	20474	20476	i	ī	74	7	74			49070	49077	1	1	72	7	72	
-	20478	20508	1	1	74	7	74			49083 49763	49086 49764	1	1	72 69	7 7	72 69	
1	20510 23186	-	1	1 1	74 73	7	74 73			49770	45104	1	1 1	69	7	69	
	24253		ī	1	72	7	72			50690	50692	1	1	72	7	· 72	
	24258 24275	24259	1 1	1	72 72	7 7	72 72			51012 51024	51017 51029	1	1	73 73	7	73 73	
	24353	24358	1	i	73	7	73			51041	01020	1	1	73	7	73	
	24364		1	1	73	7	73			51044 51053	51054	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	73 73	7	73 73	
	24388 24622	24 <b>3</b> 89 24623	1 1	1 1	73 73	7	73 73			51535	51539	1	1	74	7	74	
	24635		1	1	73	7	73			51542	51548	1	1	74	7	. 74	
	24640 27076	24643 27175	1 1	1 1	73 74	7	73 74			51551 51559	51556 51579	1	1	74 74	7	74 74	
	27776	27875	i	î	74	7	74	•		51602	51605	1	1	74	7	74	
	29876 30576	29975	1	1	74	7	74			51607 51615	51616	1	1	74	7	74	
1	31876	30675 31975	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74			51622	51627	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7	74 74	
	32376	32475	1	1	74	7	74			51632	51634	1	1	74	7	74	
	33720 33727	33723 33728	1 1	1 1	73 73	7 <b>7</b>	73 73			· 51838   51857	51855 51889	1	1 1	74 74	7	74 74	
	33731	00120	î	1	73	7	73			51980	51982	1	1	70	7	70	
	33733 34272		1	1 1	73 72	7	- 73 72			52320 52358	52321	1	1	71	7	71	
	34833	34834	ī	î	73	7	73			52367	52362	1 1	1	71 71	7	71 71	
	35009 35409	35011 35410	1 1	. 1	71 73	7	71 73			52372	52379	1	1	71	7	71	
	35412	35414	1	1	73	7	73		l	52391 52618	52392 52625	1	1	71 69	7	71 69	
	35459 35482	<b>354</b> 60	1	1	73	7	73			52654	0_0_0	1	1	69	7	69	
	35634	35637	1 1	1 1	73 73	7	73 73	!		52867 53646	53647	1	1	69 73	7	69 73	
	36158	00014	1	1	72	7	72		İ	<b>53655</b>		1	1	73	7	73	
ł	36311 36317	36314 36318	1 1	1	74 74	7	74 74			53660 53664	53661 53668	1	1	73	7	73	
1	36409	36410		1	74	7	74			53674	53700	1	1	73 73	7	73 73	
	37330 39260	39261	1 1	1 1	72 71	7 7	72 71			53979	53984	1	1	74	7	74	
	39263	<b>3</b> 9265	1	1	71	7	71			53989 53998	53991 54002	1 1	1	74 74	7	74 74	
	40511 40561	40559 40577	1 1	1 1	74 74	7	74 74			54020	54021	1	1	73	7	73	
	40581		1	1	74	7	74	,		54030 54075	54150	1	1	73 74	7	73 74	
	40585 40606	40604	1	1	74	7	74			54835	54847	1	1	72	7	72	
	40609	40610		1 1	74 74	7	74 74			54849 54866	54862	1	1	72 72	7	72 72	
	42111 42125	42123 42129		1		7	74			54870	54876	1	1	72	7	72	
	42132	42138	1	1 1	74 74	7	74 74			55162 55200	55165	1	1	72 72	7	72	
	42141	42158	1	1	74	7	74			55501	55502	1		69	7	72 69	
	42160 42196	42194 42201		1 1	74 74	· 7	74 74			55522	55523	1	1	69	7	69	
Ì	42205		1	1	74	7	74			55548 55594	55549 55600	1	1	69 69	7 7	69 69	
	42207 42411	<b>422</b> 10 <b>4246</b> 2		1 1	74 74	7 7	74 74			• 55720	55721	1	1	72	7	72	
- }	42464	42510	1	1	74	7	74			55732 55746	55737	1 1	1	72 72	7	72 72	
	42869 42900		1 1	1	72	7	72			55833	55835	ī	1	71	7	71	
1	44009		1	1 1	72 70	7	72 70			55896 56109	55900 56122	1	1 1	71 74	7 7	71 74	
	44024	44026	1	Ī	70	7	70			56124	56152	i	i	74	7	74	
1	45037	45038	1 1	1	1 70	7	70			56159	56165	1	1	74	7	74	

	Numero de	ei titoli	đа	Data lla qu	ale	Scade della r cedole	prima	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data lla qu	ale	Scade della p cedole	enza orima	sorteggio US
rie	dal	al	e	l titolestratt imbor bile	0	deve e uni al ti	essere ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	•	il titol estratt eimbor bile	o l	deve e uni al ti	tolo	Ultimo sort
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	M	A	UIE
													}				
	56168 57013	56208 57014	1 1	1 1	74 73	7 7	74 73		A	60627	60635	1	1	74	7	74	
	57085	57087	1	1	73	7	73		B	59921		1	1	68	7	68 71	
-	57091	57094	1	1	73	7	73		В	60173 60374	60377	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 73	7	73	
	57274 57300		1	1	70	7	70		B	60392	00011	ı	1	73	7	73	
	59037	59040	1 1	1	70 70	7 7	70 70		В	60399		1	1	73	. 7	73	
	59094	59095	î	î	70	7	70		B B	60462 60468	60466	1	1	74	7	74	1
	71658	71659	1	1	70	7	70		В	60495	60475 60509	1 1	1 1	74 74	7	74 74	<b> </b>
	74154 74157	74155	1 1	1	74 74	7 7	74 74		В	60513	60516	ī		74	7	74	
	74160	74165	1	1	74	7	74		B	60591	60635	1	1	74	7	74	
	74167	74168	1	1	74	7	74		C	59721 60122	59726	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		70 71	7 7	70 71	
	74176	74184	1	1	74	7	74		č	60128	60129	1			1 7	71	1
	74186   74190	74187 74196	1 1	1	74 74	7	74 74		С	60132	1	ī		71	7	71	ł
	74198	74199	1	1	74	7	74		C	60332	60337	1		73			
	74202	74206	1	1	74	7	74		C	60342 60359	60343 60360	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$		73			1
Ì	74279 74281	-	1	1	73	7	73		č	60373	60377	1		73			
1	74290	74312	1 1	1 1	73 74	7	73 74		C	60379	60383	1	1	73	7	73	il .
	74315	74316	1	1	74	7	74		C	60394	60400	1	1	73	7	73	
	74319		1	1	74	7	74		C	60462 60495	60475 60515	1 1	1 1				
	74321 74324	74999	1	1	74	7	<b>74</b>		Č,	60591	60632	Î					
ļ	75496	74333 75500	1 1	. 1	74 74	7	74 74		C	61255	61256	1	. 1	69	7	69	
	75520		ī	î	72	7	72		D	59764	59765	1					
	75603	75605	1	1	74	7	74		D	60119 60149	60122 60151	1 1					
	75611 75615	75612 75617	1	1	74	7	74	•	Ď	60163		l î	j	71		7:	l]
	75631	75633	1 1	1	74 74	7 7	74 74		D	60329	60331	1			3 7		3
	75637	10000	î	1	74	7	74		D D	60339 60347					$\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \end{bmatrix} = 7$	7:	3
	75644		1	1	74	7	74		D	60368	60369	1					
1	75661 75669		1	1	74 74	7	74 74		D	60394		1	.   1	1 73	3 7	7 7:	3
	75673	75678	1	1	74	7	74		D D	60396 60462	60400 60474						
	75685	·	`1	1	74	7	74		D	60495	60516						
	75687	75688	1	, 1	74	7	74		D	60539	60542	:  1	1 :	1 72	2 7	7 7.	2
	75944 75953		1 1	1	72 72	7	72 72		D	60599				1 74			
İ	75963		ī	î	72	7	72		E	60139 60144				$\begin{bmatrix} 1 & 71 \\ 1 & 71 \end{bmatrix}$			
1	76979	76986	1	1	74	7	74		E	60147	Ì			1 7:	1 7	7 7	1
	76989 76991	77010	1	1	74 74	7 7	74		E	60324		'		1 7		7 7	
}	77012	77014	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	74	7	74 74		E	60331 60347		:		$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$		7 7 7 7	3
1	77016	77023	1	1	74	7	74		Ē	60383				1 7		7 7	3
	77025	77000	1	. 1	74	7	74		E	60462	60469			1 7	4 ′	7 7	4
	77027 77033	77028 77035	1	1	74 74	7 7	74 74		E	60472 60497				$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$			4
	77037	77039	1	î	74	$\dot{7}$	74		E	60507				1 7			4
	77822	ł	. 1	1	72	7	72		E	60511	60516		ī	1 7	4	7 7	4
-	77861		1	1	72	7	72		E	60554				$1 \mid 7$			2
	77882 88117	!	1 1	1 7	72 73	7	72 74	ı	E E	60560 60586				$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$			2 2
	88146	88147	î	7	73	1	74		Ē	60592			- 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} = 7$			4
1	88149		1	7	73	1	74		E	60598	60629	9	1	1 7	4	7 7	4
	88600	88799	1	7	74	1	75	US	E	60632				1 7			4
1	90800 90888	90833 90899	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74	1	75 75	US US	E E	61257 61269				1 6			9
	95027	95126	i	7	74	i	75	US	F	59710							0
1	95527	95626	1	7	74	1	75	US	F	59713	59714	1					ŏ
	100306		1	7	71	1	72		F	59724			1	1 7	0	7 7	0
	60332 60338		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73	7 7	73 73		F	59733 59739	59734	<b>+</b>					0
	60390		1	1	73	7	73		F	59758							'0 '0
1	60398		$\bar{1}$	1	73	7	73		F	60365			1	1 7	3	7 7	3
1	60462	60475	1	1	74	7	74		F	60377				1 7	3	7 7	3
1	60495   60498	60516	1   1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 74		F	60397 60462							3
1	60593	60597	1	1	74	7	74		F	60462							4
1	60603		1	1	74	7	74		F	60495	60516	3		1 7	4	7 7	4
1	60606	60625	1	1	74	7	74		F	60550	60551	1 1	1	1 7	2		2

Serie	Numero (	dei titoli	i i	Data lla qu il titol strati	iale lo to	cedol deve un	prima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il tito estrate rimbo	iale lo to rsa-	della cedol deve un	enza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile			atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo = Prescri
			G	M	A	М	A	D &				G	М	A	. М	A	5
F F G G G G	60591 60608 61267 59739 60149 60338 60382	60606 60635	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 69 70 71 73 73	7 7 7 7 7 7	74 74 69 70 71 73 73		LLLLLL	62675 62713 63020 63036 63038 63073 61922	62693 62774 63039 61923	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7	74 74 72 72 72 72 72 73	
G G G G	60386 60394 60398 60463 60465	60388 60395	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73	7 7 7 7 7	73 73 73 74 74		M M M M	61954 61960 62230 62675 62685	61955 61961 62251 62683 62693	1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 71 74 74	7 7 7 7	73 73 71 74 74	
G G G G	60469 60499 60508 60514 60560 60580	60474 60505 60511 60516	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 72 72	7 7 7 7 7	74 74 74 74 72 72		M M N O	62713 62792 63036 61534 64033 64044	62774 63039 61539 64040	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 72 74 74	7 7 7 7 7 7	74 73 72 74 74 74	
G G G G	60592 60600 60604 60609 60622	60602 60607 60619 60624	1 1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74 74		00000	64048   64097   64114   64118   64126	64066 64103 64121 64129 64132	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74 74	
G G G H H	60627 60629 60635 61277 60137 60148	60632 60138	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 69 71 71	7 7 7 7 7	74 74 74 69 71 71		00000	64131 64618 64670 64707 64722 64737	04132	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	71	7 7 7 7 7	74 71 71 72 72 72	
H H H H	60324 60344 60346 60462 60495	60325 60475 60505	1 1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 74 74	7 7 7 7	73 73 73 74 74		O P P P	65556 64033 64103 64114 64119	65561 64066 64104 64115	1 1 1 1	1 1 1	74 74 74 74	7 7 7	74 74	
H H H H H	60507 60509 60511 60514 60592 60628	60512 60516 60625	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74 74		P P P P	64326 64334 64352 64356 64358 64388	64327 64335 64353 64359 64390	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	73 73 73 73	7 7 7	73 73 73 73	
I I I I	59935 59941 60372 60462 60495	60635 59936 59944 60375 60475 60516	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 68 68 73 74 74	7 7 7 7	74 68 68 73 74		P P P P	64616 64714 64728 64792 65546	64617 64730 64793 65550	1 1 1 1 1	1 1	71 72 72 72 72	7 7 7 7 7	71 72 72 72 72	
I J J	60591 61255 60330 60384 60390	60633 61256 60332	1 1 1 1	. 1 . 1 1 1	74 69 73 73 73	7 7 7 7	74 69 73 73 73		A & & & & &	65553 64033 64039 64041 64049	65555 64037 64043	1 1 1 1 1	1	74 74 74 74	7 7 7	74 74 74 74	İ
J J J J	60462   60495   60508   60515   60561	60475 60502 60513 60516 60562	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74 72	7 7 7 7	74 74 74 74 72		<i>ਕਕਕਕਕ</i>	64052 64054 64056 64063 64097	64065 64104	1 1 1 1 1 1	1	74 74 74 74	7	74 74 74 74	
J J J J	60566 60591 60617 60622 61227 61231	60615 60620 60635 61229	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 74 74 74 69	7 7 7 7	72 74 74 74 69		<i>ଉଉଉଉଉ</i>	64106 64130 64364 64370 64376	64123 64132 64365 64372 64711	1 1 1	1 -	74 73 73 1 73	1 7 3 7 3 7	74 73 73 73 73	
K K K K K K	59594 59603 59610 59614 59619 59627 59632	59600 59607 59611 59615 59624 59629	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	69 74 74 74 74 74 74		QQRRRRRR	64707 64732 64033 64047 64097 64124 64346 64660	64711 64733 64044 64066 64121 64132 64347	1 1 1 1		1 72 1 74 1 74 1 74 1 74	2 7 1 7 1 7 1 7 1 7	7 72 7 74 7 74 7 74 7 74	
K K L L	59697 60388 61920 62220	60389	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 73 73 73 71	7	72 73 73 71		8888	64053 64055 64057 64101	64061 64102	1 1	. 1		1 7	7 <b>7</b> 4	

	Numero de	ei titoli		Data lla que i titolo	ale	cedol	orima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol	ale	Scåd della j cedol	prima a che	<b>GE</b>
Serie				stratte imbor	ן ט	deve e uni al ti	ita	Ultimo sorte = US Prescrizione	Scrie			(	estratt rimboi	0	deve e uni al ti	ita	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al		bile		estra		Ultimo = Prescri		dal	al		bile		estre		Ultimo - Progeri
			G	M	A	M	A	<u> </u>			<del></del>	G	M	A	M	<u>A</u>	<u> </u>
s	64105	64114	1	1	74	7	74		AC	64053	64055	1	1	74	7	74	
s	64124	64132	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7	74		AC	64057	64066	1	1	74	7	74	
S	64350	64353	1	1	73	7	73		AC	64097	64107	1	1	74	7	74	
S	64364 64370		1 1	1	73 73	7	73 73		AC AC	64114 64125	64123 64132	1	1	74 74	7	74 74	
S S S	64377		1	1 1	73	7	73		AC	64375	64378	1	1	73	7	73	
S	64667		1	1	71	7	71		AC	<b>643</b> 87	64388	1	1	73	7	73	
T	63825   63840	63829	1	1	70	7	70		AC	64656		1	1	71	7	71	
Ü	64033	63844 64066	1 1	1 1	70 74	7	70 74		AD AD	64129 64134	64135	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73	
U	64097	64132	i	î	74	7	74		AD	64138	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	\ \ \bar{1}		73	7	73	
V	64033	64066	1	1	74	7	74		AG	65590	65595	1	1	74	7	74	
V	64097 64326	64132	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 73	7 7	74 73		AH AH	67734 67738		1	1 1		7	71 71	
v	64384		i	1	73	7	73		AH	68359	68423	i	1		7	74	
V	64390		1	1	73	7	73		AH	68454	68458	1	1	74	7	74	
W W	64098 64103		1 1	1 1	74 74	7	74 74		AH AH	68746 68754	Ì	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73		73 73	
w	64128	64132	1	1	74	7	74	ĺ	AH	69263		1	1	72	7	72	
w	64329		1	1.	73	7	73		AI	68363		1	_	74	7	74	1
W W	64378 64708	64381	1		73 72	7	73 72		AI	68366	60260	1		74	7	74	
w	64716	64709 64718		1 1	72	7	72		AI AI	68368 68376	68369 68377	1 1		74			
w	64754		1	1	69	7	69		AI	69238		i	i	72	7	72	
XX	64033	64037		1	74	7	74		AI	69242		1		72			
$\hat{\mathbf{x}}$	64051 64057	64055	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7			AI AJ	69255 68218		1	1 1	72			
$\mathbf{x}$	64097	64132	1	1	74	7	74		AJ	68359	68376	j		74		74	
XX	64327 64342	64336 64347		1 1	73 73	7 7	73 73		AJ	68379	68382		1 1				
x	64364	64365					73	ļ	AJ AJ	68385 68390	68387 68397		l 1 l 1				
X	64374	64375	1	1	73	7	73	}	AJ	68407	68423	1	L   1	. 74	7	74	
X X	64716 64721		1 1	1 1	72 72	7 7			AJ AJ	68454 68703		1		74		1	
X	64724	64725	i 1		72	7	72		AJ	68705	68707			73		73	si -
X X	64734	64738		1	72 69	7 7			AJ	68710	}			73			
â	64739 64759	64741 64760				7			AM AM	68454 69240			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	L 74			
X	64776		1	. 1	69	7	69		AM	69260			[]			72	:
Y Y	63852 64033	63853 64066			70 74	7			AN	68359	68423		1 :	1 74			
Y	64097	64100				7			AN AO	68454 68359			1 :	l 74 l 74			
Y	64102		1	-	74	7	74		AO	68454	68458		1 :	L <b>7</b> 4	1 7	74	i l
Y Y	64104 64119	64117 64120		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7			AQ	68454	68458			L 74			
Ŷ	64122	64131		i		7	74	1	AQ AS	68727 69522			1 1	l 73			3
Y	64624		1	. 1		7			AS	69716	69717			1 70	) 7	7 70	)
Y Y	64721 64728		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$					AS	70096			1	1 74 1 74			
Ŷ	64792		ĺ	î	72	7	72		AS AS	70123 70127		'[		1 74		7 74	ı l
Y	65551	65552				7			AT	69530	69540		1	1 73			3
Y Z	65561 64033	64053	$\begin{vmatrix} 1 \\ 3 \end{vmatrix} = 1$						AT AT	69716 69736	6972	3		$egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ \end{array}$			
$\mathbf{Z}$	64055	64065	5 1	1	. 74	7	74	, <b>}</b>	AT	70096		ı l	1	1   74	4 7	7 74	1
Z	64097	64101							AT	70103	3			1 7			
Z Z	64103 64111	64108 64132							AT AU	70109 70105	70129			$egin{array}{c c} 1 & 74 \ 1 & 74 \ \end{array}$		7 74	
Z	64360	6436		ı  <b>1</b>	. 73	7	73	s	AV	69509	)		1	1 7	3 . 7	7 7	3
Z Z	64386	6463	, 1	$egin{bmatrix} oxed{1} & oxed{1} \ oxed{1} & oxed{1} \end{bmatrix}$					AV	69525	6952			$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$		7 7: 7 7:	
Z	64636 64666	64669			71	. 7	' 71	. [	AV AV	69726 70096	69729			$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		7 7	
AA	64033	64034		ι  1	. 74	. 7	74		AV	70107	7012	)	1	1 7	4	7 7	4
AA AA	64036	64060	g   1	l 1 l 1					AV AW	70123 69520	70125 6952		-	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		7 7	3
AA	64038 64098	6410		1	. 74	1 7	7 74		AX	70096	7009	<b>}</b>	1	1   7	4 7	7 7	4
AA	64103	6413	2   3	լ  1	74	.] 7	7 74	Į į	AX	70103	7012	9		1 7	4 7	7   7	4
AA AA	64332	6433' 6435'		L 1 L 1	- 1		7 73		AY AY	69459 69519	6946	ا		1 7: 1 7:		7 7: 7 7:	
AA AA	64356 64790	0433			69	) 7	7   69		AY	69534	6953	5	1	1 7	3   7	7 7:	3
$\mathbf{A}\mathbf{A}$	64791	6480	0   3	1 1	1 72	:  7	7 72	2	AY	70096	<b>3</b>			$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$	4 7		
AB AC	65556	6405		$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	L 72 L 74		7 72 7 74		AY AY	70100 70111				$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 4 \\ 7 \end{vmatrix}$		7 74	
$\alpha$	64033	1 0300	<u> </u>	۱ ۱	·   ' '	· 1 '	' I ' ' '	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1

	Numero de	i titoli		Data		Scad della	enza prima	<b>1g</b> io = P	,	Numero d	lei titoli		Data		Scade della 1	enza	gio
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		. j	lla qu il titol etratt	0	cedol deve	a che essere	و ق و			·		alla qu il titol estratt	lo	cedol		<u> </u>
rie				imbor bile		al ti		no sc = U crizic	Serie				rimbo bile		un al ti	tolo	no sc = U
	dal	al	G	М	A	estr M	A	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	G	М	A	estra . M	A A	Ultimo
						1											
Y Y	70121 70126	70129	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			7899 8021		1 1	1 1	73 71	7 7	73 71	
	69533	69536	1	1	73	7	73			8048		1	i	71	7	71	
2	69716	69721	1	1	70	7	70			8069	8070	1	1	71	7	71	
	69787 70096	70097	1 1	1 1	71 74	7	71 74			8597 8999	8600	1	1 1	71	7	71	
	70099	10031	1	1	74	7	74			9054	9067	1 1	1	74	7 7	74 74	
:	70110	70113	1	1	74	7	74			9069	9090	1	1	74	7	74	
	70115   70096	70129 70097	1	1	74	7	74			9092	9097	1	1	74	7	74	
	70100	70107	1 1	1 1	74 74	7	74 74			9099 10148	9147	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
	70110	70111	1	1	74	7	74			10151	10168	1	1	74	7	74	
<u> </u>	70118	70122	1	1	74	7	74			10170	10184	1	1	74	7	74	
3	70129 69538	69540	, 1 1	1 1	74 73	7 7	74 73			10192 10200	10195 10204	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
3	69784	00010	î	ī	71	7	71			10217	10204	1	1	74	7	74	
	70110	70119	1	1	74	7	74			10223	10224	1	1	74	7	74	
	69508 69511	69512	1 1	1 1	73 73	7	73 73			102 <b>3</b> 6 102 <b>3</b> 8		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
;	69531	, 00012	î	1	73	7	73			10801		1	1	73	7	73	
:	69722	69730	1	1	70	7	70			10811	10812	1	1	73	7	73	
	70096 69520	70129 69524	1 1	1 1	74 73	7	74 73			10836 10839		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
)	69539	00024	ī	1	73	7	73			10861	10872	1	1	73	7	73	
	70096	70109	1	1	74	7	74			10877	10878	1	1	73	7	73	
	70111 69343	70126	1	1	74 74	7 7	74 74			10881 10895	10885	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
,	00010		_		, ,,	• •	1 12			11048	11055	î	1	74	7	74	
										11057	11062	1	1	74	7	74	
	•	TITOLI DA	L. 1	00.000	0					11065 11122	11120 11123	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
	•	iii obi bii		00.00	,					11128	11129	1	1	74	7	74	
- 1	16		1	1	72	7	72			11131 111 <b>38</b>	11142	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	91		1	1	72	7	72			11144	11142	1	i	74	7	74	
	113 123		1 1	1 1	73 73	7	73 73			12979		. 1	1	72	7	72	
Ì	129		î	î	73	7	73			13926 15268	13960 15300	1	1 1	74 74	7	74 74	
	146	100	1	1	73	7	73			15501	15567	i	1	74	7	74	
	162 732	163	1 1	1 1	73 72	7	73 72			17566		1	1	73	7	73	
	739	742	i	1	72	7	72			17574 17585	17576	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
1	752	,	1	1	72	7	72			18833	18900	1	1	74	7	74	
	761 780	786	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			19101	19132	1	1	74	7	74	}
	1280	1329	î	1	74	7	74			19533 20033	19632 20132	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	1331 2691	1374	1	1	74	7	74			20433	20532	î	î	74	7	74	1
	2857		1 1	1 1	72 73	7	72 73			29150 29326	29151	1		68	7	68	
	3413		1	ī	73	7	73			29378	29327 29381	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
	3423 3436	3424	1	1	73	7	73			29386		1	1	71	7	.71	
	3443		1	1	73 73	7	73 73			29595 29599	29596	1		74	7	74	,
	3450		1	ĩ	·73	$ \dot{7} $	73			29716	29600 29721	1 1		74 71	7	74 71	
	3848 3858	3852	1	1	71	7	71			29755		1	1	71	7	71	
	6777		1	1 1	71 68	7	71 68			29780 29796	29784 20707	1		71	7	71	
	6875	6881	1	1	74	. 7	74			29796 29801	29797 29802	1 1			7 7	71 74	
	6885 6891	6887 6895	1	1	74	7	74			29910	29912	1	1	74	7	74	
	6897	6895	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			29914 29917	29915	1		74	7	74	i
	6899	6900	1	1	74	7	74			29951 29951	29947 29953	1 1		74 74		74 74	
	6902 6908	6906 6959	1	1	74	7	74			29958	29971	1	1	74	7	74	
	6961	6970	1 1	1	74 74	7 7	74 74			30460 30471	30.450	1		69	7	69	l
	6972	-5.0	1	1	74	7	74			30801	30472	1 1	1 1			69 73	
	6974 7804	7005	1	1	74	7	74		<b>j</b> 1	30822	30826	1	1	73	7	73	1
	7804 7809	7805 7810	1 1	1	73 73	7 7	73 73	,		30835	30836	1	1	73	7	73	i
	7828	.510	1	1	73	7	73			30858 30891	30872	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1			73 73	}
	7831		1	1	73	7	73		<b>!</b>	31721	31722						
	7878		1	1	73	7	73			<b>31733</b> .	1		1 4	70		70	1

e	Numero dei	i titoli al	i e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale 0 0	Scade della I cedole deve e uni al tir estra	orima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Serie	Numero dei	titoli al	ė	Data illa qu il tito! stratt imboi bile	sle o o	Scade delia p cedole deve e uni al tit estra	rima che seerei ta colo	Ξ
1			G	М	A	М	Α,	10 E				G	М	A	М	A	=======================================
	40004									33094	33096	1	1	ה	_;	ה	
	49904 49995	49996	1	1 1	71 71	7	71 71		A A	34104	34113	1	1	72	7	72	
1	52548	בחבנים	1	1	73	7	73		AA	34124 34198	34133	1	1 1		7	72 72 72	
	52550 52570	52552	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		A	34617		i	1	73	7	73	
	53669	53671	1	1	70	7	70		AA	34623 34630	34624 34631	1	1	73 73	7	73 73	
-	54864 55909	54866	1	1 1	73 74	7 7	73 74		A	34645	34647	i	i	70	7	70	
ŀ	55934		1	1	74	7	74		A B	34665 32074	34666 32093	1 1	1 1	70 74	7	70 74	
	55939 56113		1	1 1	74 72	7 7	74 72		В	32095		1	1	74	7	74	
	56388 56408	56390 56409	1	1	74	7	74		B B	32107 32159	32153 32175	1	1 1	74 74	7	74   74	
	56418	56420	1	1 1	74 74	7 7	74 74		В	32180	32206	1		74	7	74	
	56451 56454	56455	1	1	74 74	7 7	74 74		BB	32518 32546	32548	1	1 1	73 73	7	73 73	
	56463	30433	1	1	74	7	74		В	32553	32555	1	î	73	7	73	i
	57272   57284	57286	1	1 1	74 74	7 7	74 74		BB	32563 32569	32566 32570	1 1	1 1	73 73	7	73 73	į
ŀ	57292		î	1	74	7	74		В	32585	32586	1	1	73	-	73	i
	57304 57318	57306	1	1 1	74 74	7	74 74		B B	32597 32854	32598	1	1	73 70	7	73 70	
1	57323		1	1	74	7	74		В	32857		1	1	70	7	70	!
	57327 57330	57336	1	1 1	74 74	7 7	74 74		B B	32893 33042	33044	1 1	1 1	70 71	7	70 71	i
	57338	57341	ī	ı î	74	7	74		B B	33046	22000	1	1	71	7	71 71	
	57343 5 57402		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74		В	33086 33093	33088 33094	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71	
	57405	57408	1	Ĩ	- 74	7	74		B	33636 34185	33638 34180	1	1	69	7	69 72	
ı	57659 57674	57662	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72		BB	34653	34189	1 1	1	70	7	70	1
	57676		1	1	72	7	72		CC	32074 32107	32095 32206	1 1				74 74	
	57680 58859		1	1 1	72 73	7 7	72 73		C	33029	33033	1	1	71	7	71	
	59629		1	1	72 72	7	72 72		C	33661 34105	34107	1 1		69		69 72	
	59683 59762		1	1 1	70	7	70		C	34117	01101	1	1	. 72	7	72	1
	60634	60637 65104	1 1	1 1	71 72	7 7	71 72		CC	34139 34168		1 1				72 72	
	65101 65160	65164	1	1	72	7	72		C	34172		1	. 1	. 72	7	72	
	80596 87915	80695 88014	1 1	7	74 74	1 1	75 75	US US	CC	34183   34615	34186	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	. 1			72 73	
	89920	90019	1	7	74	1	75	ŭš	CC	34620	34624	1	. 1	. 73	7	73	i i
	90834 90852	90836	1	7 7	73 73	1 1	74 74		C	34626 34675	34676	1 1	. 1		7	73 70	1
	90867	90869	1	7 7	73 73	1 1	74 74		D D	32074 32107	32095 32206		. 1			74 74	
	90889 90897	90899	1	7	73	1	74		D	32502	32507	1	1 1	1 73	3 7	73	1
	90905	92019	1	7 7	73 74	1 1	74 75	US	D D	32523 32534	32527			1 73		73 73	
	91920 9 <b>322</b> 0	93245	1	7	74	1	75	US	D	32559	32561	) i	ւ  :	1 73	3 7	73	
	93284 98020	93419 98119	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US	D D	32573 32579				1 73 1 73		73	
	99120	99219	1	7	74 74	1 7	75 74	US	D	32587	32588	3   1	ւ  :	1 73	3 7	73	3
	32074 32089	32085 32090	1	1 1	74	7	74		D	32597 33645	32599	]		1 73 1 69		73 69	
i	32093	32095	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	1	D D	33679		:	1	1 69	7	69	)
	32107 32150	32146 32206	1	1	74	7	74		D	34155 34651	34653			$egin{array}{c c} 1 & 72 \\ 1 & 76 \end{array}$			
	32508		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73		E	32074	<b>32</b> 081	.  :	1	1 7	4 7	74	ı 📗
	32510 32539	<b>3254</b> 0	1	1	73	7	73		E	32085 32094	32092 32095		_ [	$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$			
	32544		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		E	32107	<b>32</b> 111	.  :	1	1 7	4 7	74	1
	32548 32554	32558	1	1	73 73	7 7	73 73		E	32115 32126	32121 32132		1   1	$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$			
	32560	32562 32569	1 1	1 1	73	7	73		E	32137 32151	32143	3 1	ւ  ։	1 7	4 7	74	1
	32567 32573	32575	1	1 1	73 73	7 7	73 73		E	32163	32157 32164		l i	$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$		74	١ļ
	32591 32596	32593 32599	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	73	7	73		E	32166 32178	32175	5 1	۱ ا	1 74	1 7	74	١
- 1	32596 32900	5255	1	1	70	7	70	1	Ē	32186	32182	1 1	1) .	$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$		74	

=			<del>,</del>					<del></del> -		<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<del></del> -		
Serie	Numero (	dei titoli	[ j	Data lla que il titole stratt	ale o	deve			Serie	Numero	dei titoli	i e	Data Illa qu Il titol estrati	ale lo to		prima a che essere	
20110	dal	al	9 г	imbor bile	<b>8a</b> -	al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èr	imbo bile		al ti		Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	Ult.				G	М	A	М	A	Ult
	32840 33026 33044 33094 33099 33604 34149 34167 34172 34627 34674 35170 35172 32075 32077 32083 32107 32112 32125 32134 32140 32150 32166 32170 32172 32182 32193 32502 3256 32584 32592 32596 32584 32592 32599 32865 32897 33008 33017 33087 33087 33087 32107 32172 32182 32193 32502 32566 32599 32865 32897 33088 33017 32167 32169 32193 32107 32169 32193 32195 32195 32199 32195 32199 32195 32199 32193 32195 32199 32199 32199 32199 32199 32199 32199 32199 32199 32199 32199 32193 32197 32199 3219 321	32841 33027 33045 33073 33100 33606 34152 34168 34628 34676 32095 32110 32114 32132 32148 32158 32168 32173 32191 32206 32510 32557 32596 32600 33021 33057 33088 33075 32082 32082 32082 32108		M 111111111111111111111111111111111111	70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	777777777777777777777777777777777777777	70 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71		ОСССССССССССССССССССССССССССССССССССССС	33059 33079 33626 33631 33665 33860 34101 34112 34122 34125 34135 34155 34155 34158 34190 34620 34627 32074 32107 32121 32134 32177 32196 32531 32549 32563 32569 32577 32877 32883 33021 33038 33043 33077 33618 33629 33647 33693 33647 33693 33647 33693 33647 33693 33647 33693 33647 33618 33629 33647 33618 33629 33647 33618 34198 34618 34653 35167 35173 32074 32110 32142 32149 32189 32582 32675 32074 32110 32142 32149 32189 32582 32675 32074 32110 32142 32149 32189 32582 32675 32074 32110 32142 32149 32149 32189 32582 32675 32074 32110 32142 32149 32149 32189 32582 32675 32074 32110 32142 32149 32189 32582 32675 32074 32110 32142 32149 32189 32582 32675 32074 32110 32142 32149 32189 32582 32675 32074 32110 32142 32149 32189 32582 32675 32076 32076 32076 32076 32076 32076 32076 32076 32076 32076 32077 32076	33061  33634 33669  34103 34114  34185 34198 34621  32095 32119 32132 32175 32194 32206  32550 32564 32573  32878 32884 33022  33081 33620 33630 33649 33694 33695 32140 32145 32191 32591 32878 33028	111111111111111111111111111111111111111	M 111111111111111111111111111111111111	71 71 69 69 69 68 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 777777777777777777777777777777777777	71 71 69 69 68 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1

J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	32572 32590 32597 33022 33028 33820 34114 34154 34165 32716 32719 32741 33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	32591 32598 33822 34116 34155 34167 32717 33056 33063 33067 33115 33164	es	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 71 71 68 72 72 72 73 73	unital tit estra  M  7  7  7  7  7  7  7	olo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie O O O O O	38923 38927 39100 39109	38924 38933 39105 39112	G 1 1 1 1 1 1 1 1	l titol stratt imbor bile M	0		72 72 74	Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio
J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	32590 32597 33022 33028 33820 34114 34154 34165 32716 32719 32741 33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	32598 33822 34116 34155 34167 32717 33056 33063 33067 33115 33164	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 71 71 68 72 72 72 73 73	7 7 7 7 7	73 73 73 71 71 68 72	<u> </u>	0 0 0	38927 39100	38933 39105 39112	1 1 1 1	1 1 1	72 72 74	7 7 7	72 72 74	15
J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	32590 32597 33022 33028 33820 34114 34154 34165 32716 32719 32741 33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	32598 33822 34116 34155 34167 32717 33056 33063 33067 33115 33164	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 71 71 68 72 72 72 73 73	7 7 7 7 7 7 7	73 73 71 71 68 72		0 0 0	38927 39100	38933 39105 39112	1 1 1	1 1	72 74	7 7	72 74	
J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	32590 32597 33022 33028 33820 34114 34154 34165 32716 32719 32741 33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	32598 33822 34116 34155 34167 32717 33056 33063 33067 33115 33164	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 71 71 68 72 72 72 73 73	7 7 7 7 7 7 7	73 73 71 71 68 72		0 0 0	38927 39100	38933 39105 39112	1 1 1	1 1	72 74	7 7	72 74	
] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ] ]	33022 33028 33820 34114 34154 34165 32716 32719 32741 33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	33822 34116 34155 34167 32717 33056 33063 33067 33115 33164	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 68 72 72 72 73 73	7 7 7 7	71 71 68 72		0		<b>39</b> 112	1					1
J J J J J J J K K K K K K K K K K K K K	33028 33820 34114 34154 34165 32716 32719 32741 33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	34116 34155 34167 32717 33056 33063 33067 33115 33164	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	71 68 72 72 72 73 73	7 7 7	71 68 72		_	39109			1	74	7	74	1
J J J J K K K K K K K K K K K K K K K K	33820 34114 34154 34165 32716 32719 32741 33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	34116 34155 34167 32717 33056 33063 33067 33115 33164	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	68 72 72 72 73 73	7 7 7	68 72			39114	39117	1	1 1	74	7		
J J K K K K K K K K K K K K K K K K K K	34154 34165 32716 32719 32741 33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	34155 34167 32717 33056 33063 33067 33115 33164	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 73 73	7			ŏ	39122	39139	1	1		7		
J K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	34165 32716 32719 32741 33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	34167 32717 33056 33063 33067 33115 33164	1 1 1 1 1 1	1 1 1	72 73 73		.,		0	39141	39161	1	1	74	7	74	
K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	32716 32719 32741 33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	32717 33056 33063 33067 33115 33164	1 1 1 1 1	1 1 1	73 73		72			39163	39164	1			7		
K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	32741 33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	33063 33067 33115 33164 33172	1 1 1	1		7	73		0	39168 39193	39191 39199	1 1					
K K K K K K K K K K K K K K K K K K K	33052 33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	33063 33067 33115 33164 33172	1 1 1			7	73		0	39713		1			7	69	
K K K K K K K K K K L L	33058 33065 33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	33063 33067 33115 33164 33172	1	1	73 74	7 7	73 74			39761	39763						
K K K K K K K L L	33112 33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	33067 33115 33164 33172	1	1	74	7	74		0	39881 39887	39884	1	1 1				
K K K K K K L L	33162 33166 33168 33174 33181 33185 35301	33164 33172	11	1	74	7	74		ŏ	39891		li					
K K K K K L L	33166 33168 33174 33181 33185 35301	33172	ī	1	74 74	7	74		0	39893	39896		. 1	L 71	. 7	7 71	1]
K K K K L	33168 33174 33181 33185 35301		1	1	74	7 7	74 74		0	40025 40029	40026 40030			L  70 L  <b>7</b> 0			
K K L L	33181 33185 35301		1	1	74	7	74		ŏ	40072	40030					7   70 7   70	
K L L	33185 35301	33179	1	1	74	7	74		0	40079	40084	1	ւ  յ	1 70	) 7	7   70	0
L L	35301	33183 33195	1	1 1	74 74	7 7	74 74		0	40844 40849	40855	1		$\begin{vmatrix} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{vmatrix}$		7 74	
		35303	1	1	72	7	72		l ŏ l	41108	41110			_ 1	3 ,	7   74 7   73	
	35525		1	1	74	7	74		0	41150				1 7		7 7	
Ľ	35532 35617	35618	1	1	74	7	74		0	41169		]	_ 1 '	1 7	3	7 7	3
Ľ	35620	35623	1	1 1	74 74	7 7	74 74		0	41196 41200			- 1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$			3
L	35807	00020	ĩ	ī	73	7	73		P	38948				$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix} = 7$			2
Ļ	35813		1	1	73	7	73		P	38976		1 '	1	1 7	2	7 7	2
L   L	35847 36524	35848 36525	1	1 1	73 74	7	.73 74		P P	38981 39100			1	- 1	- I		2
Ĺ	36529	36545	î	1	74	7	74		P	39102	3910	6	1		4		74   74
L	36550	36606	1	1	74	7	74		P	<b>39</b> 108	3911	5	î		4		74
L L	36608 36614	36612 36623	1	1 1	74 74	7	74	1	P P	39118	3913		1		4		74
Ľ	37000	30023	1	1	69	7	74 69		P	39139 39144	3914 3916		1		4		74 74
L	37120		1	1	71	7	71		P	39170	3917		il		4		74
L	37161	37162	1	1	71	7	71		P	39180	3918	2	1	1 7	74	7 7	74
L L	37178   37194	37180 37195	1 1	1 1	71 71	7	71 71		P P	39185 39195	3919 3919		1		74		74
ī	37198	31133	l i	1	71	7	71		P	40844			1		74 74		74 74
L	37708		1	1	69	7	69		P	41142	4114	4	î		73		73
L L	37752 38006	37755 38008	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	69 68	7 7	69 68		ବ୍ଦ	38901			1		72		72
м	35336	30000	1	1	72	7	72		å	38915 38937			1		72 72		72 72
M	35346	35347	1	1	72	7	72		Q	38941	.   3894		1		72		72
M	35367	35370	1	1	72	7	72		Q	38948	389	19	1	1	72	7	72
M M	35524 35532	35527 35534	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		QQ	38957 38967			1		72 72		72 72
M	35614	35617	î	î	74	7	74	.	Q	38971	389		i		72 72		72
M	35846	<b>3585</b> 0	1	1	73	7			Q	38978	3		1	1	72	7	72
M M	35866 35875	35869	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7			Q	38988 38990			1		72		72
M	36524	36525	l î	_	74	7			١å	38994		92	1	1	72 72	7	72 72
M	36527	<b>3652</b> 8	1	1	74	7	74		Q	39000	)		$\overline{\mathbf{i}}$	1	72	7	72
M	36530	36531 36553	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 .	74 74	7 7			Q Q	39100			1	1	74	7	74
M M	36536 36556	36553 36560		1	74	7			ଦି	39116 39121			1	1	74	7	74
M	36563	36595	1		74	7	74	i l	Q	39136	3	24	1	1   1	74 74	7   7	74 74
M	36597	36599			74	7			Q	39139	391		i	1	74	7	74
M	36603 36606	36604 36613			74	7			ବ ବ	39159	391	63	1	1	74	7	74
M M	36615	36623			74	7			Q	39168 39183		79	1	1	74	7	74
M	37765	37766	1	. 1	69	7	69	9	Q	39190	391	98	1   1	1   1	74 74	7	74 74
M	38072		1	_					Q	4084	5 408		1	$\frac{1}{1}$	74	7	74
M	38320 35354	35364	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73				QQ	40850	)		1	ī	74	7	74
N O	38345	38349		1					<b>ପ୍ର</b>	40854 4085	_	50	1	1	74	7	74
ŏ	38352	38354	. 1	. 1	71	7	7 7:	ι	Q	4118		58	1	1 1	74 73	7 7	74 73
0	38395	38396			71		7		R	3893	8 389	40	$\frac{1}{1}$	1	72	7	72
0	38912 38916	38914	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			7 7		R R	3910	0 391		î	î	74	7	

												·					
Scrie	Numero de	ei titoli	i   e	Date lla qu il tito estrate imbo	iale lo to rsa-	della cedol deve un	enza prima la che essere ita ltolo	sorte US ione	Serie	Numero	dei titoli	1 .	Data alla qu il tito estrat rimbo	iale lo to rsa-	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorter US zione
	del	al	G	bile M	A		atto	Ultimo		dal	al	G	bile	A		Atto	Ultimo = Prescri
RRRRRRRRRSSSSSSSSSSSSSSTTUUUUUVVVVVVVVVV	39109 39145 39172 39736 39736 39736 39900 40034 40844 38395 38999 39100 39107 39114 39121 39132 39150 39154 39163 39167 39169 39181 39197 40844 39100 39725 40844 41107 41143 38940 38948 38953 39100 39112 39139 39142 39147 39153 39157 39175 39175 39175 39175 39175 39175 39175 39175 39175 39175 39175 39175 39175 39175 39176 39168 39147 39168 39147 39168 39174 39168 39174 39195 39196 39146 39168 39174 39195 39197 39195 39195 39197 39195	39143 39169 39199 39767 40036 40858 39112 39118 39123 39148 39159 39159 40858 39199 40858 39199 40857 41146 38950 39155 39108 39137 39155 39173 39176 39197 40858 41111 41116 38380 39137 39197 40858 41111 41116 38380 39144 39162 39172 39191 39192 39143 39193 39144 39162 39172 39191 39193 39144 39162 39172 39191 39193 39145 39176 39197 40858 41111 41116			74 74 74 74 74 76 76 71 70 71 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		XXXXXXXXXXYYYYYYYYYZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	39873 39877 39885 39896 40061 40844 41119 41146 41159 41167 41194 38920 38938 39100 39129 39134 39140 39145 40844 41122 41181 38905 38975 38992 39107 39113 39135 39141 39151 39156 39164 39170 39178 39178 39195 39164 40847 41128 41141 41153 39100 39129 39146 39153 39165 39174 39177 39191 39193 40010 38353 39100 39129 39146 39153 39165 39174 39177 39191 39193 40010 38353 39100 39121 39124 39147 39177 39191 39193 40010 38353 39100 39121 39147 39177 39191 39193 40010 38353 39100 39121 39124 39147 39177 39191 39193 40010 38353 39100 39121 39124 39147 39177 39191 39193 40010 38353 39100 39121 39124 39147 39177 39191 39193 40010 38353 39100 39121 39124 39127 39131 39127 39131 39127 39131 39133	39880  40062 40858 41122 41162 41195 38921 39127 39132 39138 39141 39199 40858 41183  38994 39111 39123 39139 39149 39152 39160 39166 39186 39196 40845 40858 41143 41154 39126 39144 39151 39159 39167 39188 39199 40011 39116 39122 39144 39151 39159 39167 39188 39199 40011 39116 39122 39144 39151 39159 39167 39188 39199 40011			71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	

	Numero de	i titoli	i	Data lla que l titolo	)	Scad dellan cedol deve	prima a che			Numero d	ei titoli	1	Data alla qu il titol	ale o	Scade della j cedole deve e	prima a che	sorteggio US
erie	dal	al		stratte imbor bile		un al ti estre	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile		uni al ti cetra	ita tolo	Ultimo sorte
_			G	M	A	M	<u>A</u>	1 A		-		G	M	A	M	A	E :
AC	39138		1	1	74	7	74		AQ	46686	46688	1	ļ ,	70	7	70	
AC	39142	39148	1	1	74	7	74		AQ	46874	46875	i	î	72	7	72	
AC AC	39154 39160	39158	1	1 1	74 74	7	74		AQ	47424	47523	1	1	74	7	74	
AC	39165	39175	1	1	74 74	7 7	74 74		AS AS	47664 47863	47864	1 1	1 1	71 73	7 7	71 73	
AC	39178	39188	î	1	74	7	74		AS	47900	41004	1	i	73	7	73	
AC	39190	39197	1	1	74	7	74		AS	48704	48714	1	1	74	7	74	
AC	39783 39826	39784	1	1	69 73	7	69 73		AS	48718	48728	1	1	74	7	74	
ÄČ	40077	40079	1	1	70	7	70		AS AS	48730 48734		1	1	74 74	7 7	74 74	
VC	40844	40851	1	1	74	7	74		AS	48792	48796	î	1	74	7	74	
AC	40855	40857	1	1	74	7	74		AS	48800	48803	1	1	74	7	74	
AC	41101 41107	41103 41110	1 1	1	73 73	7 7	73 73		AU	47662		1	1	71	7	71	
\C	41163	41167	1	i	73	7	73		AU AU	47669 47688	47689	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
VC	41179	41188	1	1	73	7	73		AU	47895	47898	î	i	73	7	73	
AC AD	41194	9001 F	1	1	73	7	73		AU	48705	48710	1	1	74	7	74	
D	38813 38828	38815 38836	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		AU	48713	48729	1	1	74	7	74	
ND	38873	30000	l î	1	71	7	71		AV	47862 47880	47881	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
$\bar{D}$	39124	39125	1	1	73	7	73		AV	47890	41001	1	i	73	7	73	
AD	39163 39573		1	1	73	7	73		AV	48518	48523	1	1	72	7	72	
\G	41589	41598	1	1	70 74	7 7	70 74		AV	48704	48711	1	1	74	7	74	
H	45387	45401	1	1	74	7	74		AV	48717	48733	1	1	74	7 7	74 74	
ΛΗ	46807	46808	1	1	72	7	72		AV AV	48792 48797	48795	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74	
H	46827	46832	1	1	72	7	72	1	AV	48799	48803	ĺi		74	7	74	
TH H	46845 46857		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		AW	47690	47691	1	1	71	7	71	
H	47430		1	1	74	7	74		AW	47699	47000	1	1	71 73	7	71	
H	47433		1	1	74	7	74	Ì	AW AW	47889 48515	47890 48516	1	1 1	72	7	73 72	
TH	47439	47440	1	1	74	7	74		AW	48792	48795	î		74	7	74	
TH H	47442 47452	47450	1	1	74	7	74		AW	48798	48803	1	1	74	7	74	
H	47454	47455	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7	74 74		AX	47881	47900	1	_	73	7	73 73	
IH	47460	47473		1	74	7	74		AX AX	47887 47900	47888	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	73	
LH	47477		1	1	74	7	74		AX	48517		1	1	72	7	72	
TH H	47482	47483	1	1	74	7	74		AX	48709		1	1	74	7	74	
TH	47486 47492	47490	1	1	74 74	7	74 74		AX	48715	48716	1			7	74	
H	47497	47499	î	î	74	7	74	ļ	AX AX	48722 48731	48724 48733	1 1	1 1	74	7	74 74	
TH	47502	.=	1	1	74	7	74	1	AY	47669	47674	ī	1	71	7	71	
H	47506	47509	1	1	74	7	74 74		AY	47677	47678	1	1		7	71	
TH	47513   47523	<b>475</b> 20	1	1	74 74	7	74		AY	48542	48734	1	1	72 74	7 7	72 74	
AI	45396	45398	î	1	74	7			AY AY	48704 48792	48803	1	1	74	7	74	
A.I	45400	45401	1	1	74	7	74		AZ	47695		î	1	71	7	71	
AI AI	46464		1	1	73 73	7 7	73 73		AZ	47877	40707	1	1	73		73 74	
AI AI	46489 46497	46498	1	1	73	7	73		AZ AZ	48 <b>7</b> 04 48 <b>7</b> 29	48727 48734	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
AI	46801	20.200	ī	1	72	7	72		AZ	48792	48803		î	74	7	74	
AI	46833	150	1	1	72	7	72		BA	48704	48714	1	1	74	7	74	
AI AI	47502 47521	47518	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	74 74	7 7	74 74		BA	48716	48718	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7 7	74 74	
AJ	45388	45389		1	74	7	74		BA BA	48720 48722		1 1	1	74		74	
AJ	45392	45393		1	74	7	74		BA	48724	48726	î	. 1	74	7	74	
AJ	45395		1	1	74	7	74		BA	48728	48729	1	1	74	7	74	
AJ AJ	45397 45531	45401	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 71	7	74 71		BA BA	48732 48792		1 1		74	7 7	74 74	
AJ	46679	46680		1	70	7	70		BA	48795	48797			74		74	
AJ	47428	47455	1	1	74	7	74		BA	48803		1	. 1	74	7	74	ļ
AJ	47460	47494	1	1	74	7	74		BB	48113	48114		1	70	7	70	
AJ	47497	47520	1	1	74 74	7 7	74 74		BB BB	48704 48792	48734 48797			74		74 74	
AL   AL	45387 45389	45394	1	1 1	74	7	74		BB	48801	48803			74		74	
AL	45401	20001	î	1	74	7	74		BC	48704	48734	1		74	7	74	
AN	45387	45401	1	1	74	7	74	}	BC	48792	40===	1		74		74	
AN	47424	47523		1	74	7 7	74		BC BC	48794 48799	48797 48800		•	74		74 74	
AO AO	45387 47424	45401 47523		1 1	74 74	7	74		BC	48799 48802	48803	, -				74	
AQ	45387	47525 45401	i	1	74	7	74		BD	48792	48803	1	1	74	7	74	1
ÀQ	46629	46630		1	70	7		1	BE	47716	47717	1	1	74	7	74	

Seric	Numero d	lei titoli	dal il es	Data la qua titolo stratto mbors bile	le	Scade della p cedols deve e uni al tit estra	rima che ssere ta colo	imo sorteggio = US secrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli al	(	Data alla qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	Scade della j cedola deve e uni al ti estra	orima a che essere ita tolo	imo sorteggio = US
Seric	dal  5 79 87 91 94 99 266 327 909 928 933 935 1151 1162 1165 1167 1171 1302 1430 2846 2927 2965 2980 3030 3410 3665 4349 5157 5159 5169 5179 5186 5196 5201 6325		G L. 25	la qualiticolo stratto mbors bile  M  50.000  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7  7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	della redole deve e uni al tite estra M	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	G G G G Brescrizione = P	Serie	12068 12603 12621 12623 12693 13015 13039 13058 13070 13081 13208 13226 13245 13286 13412 13420 13469 13472 13477 14117 14154 14179 14432 14467 14472 14467 14472 14482 14769 14791 16378 18767 18799 18924 20671 21991 23470 23476 23478 27175	13082 13289 14118 14155 14468 14473 14483 14794 18768 18800 18927 20672 23471	(	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A 71 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	della I cedoli deve e uni al tirestre M  7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	Ultimo sorteggio
	6495 7918 8053 8065 8082 8103 8110 8175 8189 9265 9299 10171 10215 10236 10238 10241 10247 10251 10894 10897 10913 10922 10929 10933 10939 10955 10958 10962 10974 10980 10984 11284 11535 11539	8056 8079 8083 8190 9266 10210 10230 10239 10245 10249 10270 10895 10898 10923 10930 10935 10953 10956 10960 10971 10977 10982 10992 11287		771111111111111111111111111111111111111	72 69 74 74 70 70 70 70 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 70 74 74 74 70 70 70 70 70 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74			27975 29440 29601 29655 30267 30286 30305 30317 30322 30343 30355 30619 30867 30892 30925 30928 31367 31371 31377 31381 31447 31453 31458 31658 31665 32067 32083 32198 32201 32210 32219 32601 34101 34124	28074 29500 29627 29666 30284 30303 30315 30320 30340 30353 30366 30889 30919 30966 31369 31374 31378 31445 31448 31455 31466 31667 32081 32100 32199 32205 32217 32275 32602		1	73	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	

	Numero de	si titali		Data		Scade	enza	gio P	Į	Numero d	ei titoli		Data		Scade	enza	grio
rie	dal	al	•	illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	della p cedole deve e uni al ti estra	a che essere ita tolo	sorte US zione	Serie	dal	al	,	alla qu il titol estrati rimbo bile	nale lo to rsa -	della p cedok deve e uni al ti estre	a che essere ita tolo	sorte US
			G	М	A	М	A	Ult				G	М	A	М	A	Late
	34131 34134 34159 34294 34305 34310 34316 34321 34324 34334 34338 34359 34649 34819 35033 35053 35562 35566 37157 39723 39733 40276 40398 40401 40413 40767 41335 41727 41769 41775 41808 42791 42794 43134 44206 44241 44245 44248 44902 44956 45043 45043 45046 45047 45046 45047	34303 34308 34311 34319 34332 34352 34364 34650 34820 35044 35128 35563 35567 39736 40300 40410 40473 40770 41721 41725 41762 41777 41721 41725 41762 41779 41729 41875 42183 42795 44212 44242 45443 45466		M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	M 777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74			45599 45601 45607 45611 46539 46839 47683 49014 49038 49043 49050 49072 49090 49093 4914 53848 57248 57267 57269 57271 57288 57295 57302 57306 57308 57318 57325 57429 57451 57456 58561 58806 59018 60045 60047 66788 66804 66812 66814 66860 66869 66882 66876 6882 66876 6882 66877 69435 69484 69488 71248 71550 71554 72552 72567 72582 73280 73383 73380 73383 73380 73398 73404 73406 73409 73411	45600 45605 45609 45613 46805 46840 49035 49041 49044 49069 49086 49091 49113 49313 53947 57265 57283 57300 57304 57316 57323 57300 57304 57316 57323 57347 57462 59019 60050 66797 66810 66883 68972 69466 71249 71555 71555 71555 71559 73211		M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	Cestre M 77777777777777777777777777777777777	73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	

	Numero de	ei titoli		Data	. [	Scad della i	enza orima	<b>rg</b> io = P		Numero d	lei titoli		Data		Scade	enza prima	18gio  -   P
Serie	dal	al	,	illa qua il titolo estratto eimbor bile	o i	cedol deve un al ti estr	tolo	sorteg US ione	Serie	dal	al		alla qu il titol estrati rimbo bile	lo to	cedol deve un al ti	a che essere ita itolo atto	sorteg US
ļ.			G	М	A	М	A	Ulti				G	М	A	M	A	Ulti
AAAAAAAAAABBBBBCCCCCDDDDDDDEEEEEFFFFFGGGGGHHHHHHHH	73425 73431 73436 73442 73444 73449 75606 86317 87917 88917 90234 90236 90406 90409 93057 93232 60733 60735 60740 60746 60749 60757 60833 60902 60954 60968 60972 61035 60824 60902 60907 60910 60912 60923 60969 60989 60735 60846 60795 60846 60902 60907 60910 60912 60907 60910 60912 60907 60910 60912 60907 60910 60912 60902 60907 60910 60912 60902 60907 60910 60912 60902 60907 60902 60907 60910 60913 60824 60902 60902 60902 60907 60913 60824 60902 60902 60907 60913 60824 60902 60902 60907 60916 60902 60907 60916 60902 60907 60916 60902 60907 60907 60916 60902 60907 60907 60908	73429 73434 73439 73450 75705 86416 88016 89016 93068 93331 60738 60741 60750 60846 60923 60921 60826 60923 60971 60923 60911 60923 60918 60923 60918 60923		M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A  74  74  74  74  74  74  74  74  74  7			Ultimo	HHIIIIIIIJJJJKKKKKLLLLMMMMMMMMMOOOOOPPPPPPQQQQQQQQRRRRSSTTUUVVW	61035 61038 60266 60731 60733 60741 60824 60839 60842 60902 60983 60919 60987 61017 61027 60191 60197 60202 60285 60457 60472 62053 62063 62063 62063 62065 62130 62141 62146 62151 62492 61410 62855 63232 63232 63232 63232 63232 63232 63232 63232 63232 63233 63263 63263 63263 63263 63263 63263 63263 63263 63263 63270 63293	60267 60735 60837 60846 60923 60846 60904 60916 60923 60988 60290 62061 62066 62071 62143 62063 62071 62139 62142 62149 62152 62488 61413 63242 63304 63242 63294			72 72 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	M 777777777777777777777777777777777777	72 72 70 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

	Numero de	ei titoli	j	Data lla que l titolo	<b>o</b>	Scade della p cedola deve e	rima i che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	$\begin{array}{l} \textbf{sorteggio} \\ \textbf{US} \\ \textbf{zione} = \textbf{P} \end{array}$
erie	dal	al		stratte imbor bile		uni al tit estra	ta olo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estratt rimbor bile	-	un al ti estr	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
_		-	G.	М	A	M	A		ļ			G	М	A	M	A	
w	00000	20005						,									
v	63290 63298	63295 63301	1 1	1	74 74	7 7	74 74		AK AL	66022 65652		1 1	1 1	72 70	7 7	72 70	
W	63304	69004	1	1	74	7	74		$\mathbf{A}\mathbf{M}$	65480	65488	1	1	74	7	74	
ζ	63223 63228	63226 63242	1	1 1	74 74	7	74 74		AM AM	65501 65559	65502 65562	1 1	1 1	74 74	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 74	
.	63281	63298	1	1	74	7	74		AN	65451	65488	1	1	74	7	74	
ζ	63301	63304	1	1	74	7	74		AN	65501	65502	1	1	74	7	74	
	63550 63573	63552	1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73		AN AO	65559 65451	65562 65488	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74 74	
	63581	63583	1	$ \hat{i} $	73	7	73		AO	65501	65502	ī	1	74	7	74	
?	62811		1	1	70	7	70		AO	65559	65562	1	1	.74	7	74	
7	62868 62890		1	1	71 71	7 7	71 71		AP AS	65480 66185	65488	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 72	7 7	74 72	
7	63223		ī	1	74	7	74	•	AS	66297	66298	1	1	70	7	70	
	63225 63232	63230	1	1	74	7	74		AS AS	66545 66562	66559	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
7	63242	<b>6324</b> 0	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		AS	66567	66568	1	1	74	7 7	74	
7	63263		1	1	72	7	72		AU	66545	66561	1	1	74	7	74	
7	63281	63282	1	1	74	7	74		AU AV	66565 66545	66568 66547	1	1	74 74	7	74	
7	63284 63290	63288 63292	1 1	1	74 74	7	74 74		AV	66550	66568	1	1 1	74	7	74 74	
7	63294	63296	1	1	74	7	74		AW	66171	66172	1	1	72	7	72	
7	63300	63304	1	1	74	7	74		AW AW	66179 66184	66182 66185	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
	63546 62805	63547 62806	1 1	1 1	73 70	7 7	73 70		AW	66262	66273	1	1 1	71	7	71	
Z	63226	63242	î	1	74	7	74		AW	66545	66549	1	1	74	7	74	
<u>,</u>	63243	ennon	1	1	72	7	72		AW AW	66551 66722	66568	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 73	7 7	74 73	
	63286   63294	63292 63296	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	7 7	. 74 74		AX	66282	66287	1	1	70	7	70	
2	63298	63304	1	1	74	7	74		AX	66563	22702	1	1	74	7	74	
	63547		1	1	73 73	7 7	73 73		AX AY	66733 66545	66736 66558	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74	7 7	73 74	
	63552 63556	63559	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73	7	73		AY	66560	66562	î	1	74	7	74	
A	63223	63242	1	1	74	7	74		AY AZ	66564	66568	1	1	74	7	74	
A A	63281 63578	63304 63579	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 73		BA	66545 66545	66552 66560	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
В	63223	63232	1	1	74	7	74		BA	66562	66563	1	1	74	7	74	
В	63237	63240	1	1	74	7	74		BA BB	66566 66286	66568 66300	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 70	7 7	74 70	
B B	63281 63304	63301	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		BB	66547	66568	1	1	74	7	74	
в	63564	63565	1	î	73	7	73		BB	66732	66733	1		73	7	73	
C	63223	<b>C22</b> 000	1	1	74 74	7 7	74 74		BB BD	66740 66182	66183	1 1	1 1	73 72	7 7	73 72	
C D	63287 63140	63300 63167	1 1	1 1	74	7	74		BD	66545	66568	1		74	7	74	
H	65278		1	1	73	7	73		BE	66062	<b>]</b> .	1	1	74	7	74	
H	65451	65488 65502	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74					_		_			
H H	65501 65559	65562	1	1	74	7	74				TITOLI DA	L. 5	00.00	U			
I I	65460		1	1	74	7 7	74 74			660	l	1	1 7	73	1	74	
I I	65466 65469		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	74 74			700		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	73	1	74	
I I	65474	65477	1	1	74	7	74		}	1170		1	7	73	1	74	
I.	65482	65483	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			1176 1200		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
L	65485 65498		1	1	72	7	72			2390	2489	1	7	74	1	75	US
I	65501	65502	1	1	74	7	74		1	2612 2616	2613	1	7	73	1	74	
J	65278 65451	65452	1 1	1 1	73 74	7 7	73 74			2616 2622		1 1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 73	1	74 74	
J	65455		1	1	74	7	74			2632		1	7	73	1	74	
J	65457	65460	1	1	74	7	74 ·		1	2643 2651	2644	1	7	73	1	74 74	
J	65463 65480	65482	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74			2651 2655		1 1	7 7	73 73	1	74 74	
J	66024	<del>001</del> 02	1	1	72	7	72		1	2667	2668	1	7	73	1	74	
J	66041		1	1	72 72	7	72 72		1	2671 2690	9001	1	7	73	1	74	
J K	66043 65451	65466	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	74		1	2694	2691	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
K	65468	65475	1	1	74	7	74			3990	4089	1	7	74	1	75	US
K.	65479	65488 65502		1 1	74 74	7 7	74 74		ſ	5090 5110	5100	1	7	74 71	1	75 72	US
K	65501 65559	65562		1	74	7	74		]	5201	5289	1 1	7	74	1	75	US
K	65631		1	1	70 70	7	70 70		l	5906 6674		1	7	72	1	73 71	
K	65637		1 1	1	. 70	. /1	70	i		h674	·	1	7	70	1	711	

	Numero de	ei titoli		Data alla qu il titol	ale	della cedol	enza prima a che	sorteggio US zione = P		Numero	dei titoli	d	Data alla qu il titol	ıale	della cedol	lenza prima la che	3
rie	dal	al	] ∈	estratt rimbor bile	o	un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è	estrati rimbo bile	to rsa -	un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sor = US
_			G	М	A	M	A	UI				G	М	A	М	A	ā
	6707	6000	,	_	7.4			110	,	19087	19090	1	,	74	7	74	
	6737 6808	6800	1 1	7	74 71	1	75 72	US		19092	19096	1	1	74	7	74	
	6841 6871		$egin{array}{c} 1 \ 1 \end{array}$	7 7	71 71	$\frac{1}{1}$	72 72			19243 19301	19247 19339	1 1		70 74	7 7	70 74	
	6901 8752	6936	1	7 7	74 73	1 1	75 74	US		19854 19875	19876	$\frac{1}{1}$		71 71	7 7	71 71	
	8769	8772	1	7	73	1	74			20440 20461	20486	1	1	74	7	74	
	8803   8807	8804	1	7	73 73	1	74 74	!		20495	20497	1 1	1	74 74	7	74 74	
	8822   10603	8823 10700	1 1	7	73 74	1 1	74 75	US		20500 20503	20501 20505	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	74 74	7 7	74 74	
	10801	10802	1	7	74	1	75	US		20512 20516		1	1	74	7	74	
	11617 12294	11716 12295	1	7 7	74 67	1	75 68	US		20521	20533	1	1	74 74	7 7	74 74	
	12468 12474	12477	1 1	7	72 72	1 1	73 73			20572 20851	20577	1 1	1 1	74 73	7	74 73	
	13001		1	7	68	1	69			22113	22115	1	1	71	7	71	
	13479 13710	13480	1	7 7	67 72	1	68 73			22168 22814	22169 22815	1	1 1	71 73	7 7	71 73	
	13932 13944	13936	1	7 7	73 73	1 1	74 74			22825 22835	22841	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	13946	13948	1	7	73	1	74			22885		1	1	73	7	73	
	13953 13956	13959	1	7 7	73 73	1	74 74			23531 23551	23552	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	13963 14009	13965	1	7 7	73 73	1	74 74			24162   24410	24163 24411	1	1	72 73	7 7	72 73	
	14022	14023	1	7	73	1	74		ļ	24485		1	1	73	7	73	
	14031 14040	14046	1	7	73 73	1	74 74	- 1		24495 24497		1	1	73 73	7 7	73 73	
	14775 14830	14841	1	7	69 74	1 1	70 75	us		25523 25527	25525	1	1	74 74	7	74 74	
	14998 15309		1	7 1	71 72	1 7	72 72			25540	25572	1	1	74	7	74	
	15388		1	1	72	7	72	ł		25546 25576	25573 25584	1	1	74 74	7	74 74	
	15390 15398		1	1	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	ļ		25586 25589	25587 25593	1	1	74 74	7 7	74 74	
	15501 15516	15514 15525	1	1	74 74	7	74 74			25595 25619	25614	1	1	74	7 7	74	
	15528 15531	15529 15532	1	1	74 74	7	74			25622	25620	1 1	1	74 74	7	74 74	
	15536	15557	1	1	74	7	74 74			25989 26281		1	1	69 68	7	69 68	
	15560 15565	15561 15582	1	1	74 74	7	74 74			26384 26781	26390	1	1	71 72	7	71	
	15585 15594	15588 15597	1 1	1	74 74	7	74 74			27214		1	1	74	7	72 74	
	15600	10001	î	1	74	7	74			27216   27218	27219	1	1	74 74	7	74 74	
	15961 16122		1	1	69 72	7 7	69 72			27221 27581	27229 27584	1	1	74 72	7	74 72	
1	17340 17378	17363 17425	1	1	74 74	7	74 74			27587	27588	1	1	72	7	72	
	17429	17439	1	1	74	7	74			30133 30171		1	1	73 73	7	73 73	
	17517 17524		1	1	73 73	7	73 73		İ	30181 30183		1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	
	17559 17579		1 1	1	73 73	7	73 73	İ		32601		1	1	74	7	74	
	18740 18747	18751	1	1	74 74	7	74	1		32617 32644		1	1	74 74	7	74 74	
	18753	18754	1	1	74	7 7	74 74			32646 32658	32656 32697	1	1	74 74	7 7	74 74	
	18757 18765	18760 18778	1	1	74 74	7 7	74 74			32699 32803	32807	1	1	74	7	74	
	18781 18790	18788	1	1	74 74	7 7	74 74			32809	32807 32817	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
	18793	18794	1	1	74	7	74			32849 32896	32897	1 1	1	74 74	7	74 74	
	18801 18817	18811	1	1	74 74	7	74 74			32899 33888	- 72-	1 1	1	74 73	7 7	74	
	18820 18831	18828 18838	1 1	1 1	74 74	7	74 74	1		33890		1	1	73	7	73 73	
	19055	19061	1	1	74	7	74			33894 34301	34400	1 1	1 1	73 74	7	73 74	
	19066 19075	19070	1 1	1	74 74	7 7	74 74	1		35443 35466	İ	1	1	73 73	7 7	73 73	
İ	19079 19085	19080	1	1	74 74	7	74	ľ		35480		1	î	73	7	73	

	Numero de	i titoli		Data lla qui il titole	are	Scaddella 1 cedol	prima a che	-		Numero d	lei titoli	d	Date alla qu il titol	ıale	della cedol	lenza prima la che	
ie	dal	al	e	etratt imbor bile	o l	deve e un al ti estre	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dul	al		estrati rimbo bile	to rsa -	un al ti	essere ita itolo atto	82
			G	М	A	М	A	Ult				G	М	A	М	A	Ultimo sorte = US
	07.400		_														
	35498 37729		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73			49656		1	1	73	7	73	
	37734	37737	ĩ	1	73	7	73			49666 49673		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
	37760	95505	1	1	73	7	73			49693	49694	î	1	73	7	73	
	37766   37775	37767	1	1 1	73 73	7	73 73			49699		1	1	73	7	73	
	37777		1	1	73	7	73			50429 50453	50430	1	1	71	7 7	71 71	
Ì	37784		1	1	73	7	73			50487		1	1 1	71 71	7	71	
- 1	37872 39232	37875	1	1	69	7	69			51672		ī	1	71	7	71	
}	39234		1 1	1	73 73	7	73 73		1	51688	<b>500</b> 00	1	1	71	7	71	
	39238		1	ī	73	7	73			53201 53211	53202 53212	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
-	40404	40000	1	1	72	7	72		}	53378	53388	1	1	74	7	74	
	40862 40875	40863 40876	$\frac{1}{1}$	1	73 73	7 7	73 73			53391	53392	1	1	74	7	74	
	41650	40010	1	1	70	7	70	}		53394	53405	1	1	74	7	74	
	41696		1	1	70	7	70			53407 53416	53414 53417	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	42152		1	1	70	7	70			53419	53425	î	î	74	7	74	
	42422 42447	42448	1 1	1	72 72	7 7	72 72		1	53430		1	1	74	7	74	
1	43250	12110	1	1	72	7	72			53435	53438	1	1	74	7	74	
	43319	43320	1	1	69	7	69			53443 53447	53444 53455	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
- }	43947	43950	1	1	71	7	71			53457	53462	l i	î	74	7	74	
	43961 44633	44636	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 70	7 7	71 70			53464		1	1	74	7	74	
	45278	45280	î	ĺ	74	7	74			53466 53473	53470 53477	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	45283	45324	1	1	74	7	74			53585	33411	1	1	72	7	72	
	45326	45340	1	1	74	7	74			53921	53922	1	1	72	7	72	
-	45345 45478	45377	1	1	74 74	7 7	74 74	[		53986		1	1	72	7	72	
	45480	45485	ī	ī	74	7	74			53993 56324	56328	1	1	72 70	7 7	72 70	
	45488	45490	1	1	74	7	74			56340	56344		î	70	7	70	
	45496 45573	45500 45576	1	1	74	7	74			56349		1	1	70	7	70	
	45601	45605	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 74	7 7	71 74			56701 57527	57559	1	1 1	69 74	7 7	69 74	
İ	45607	45609	1	ī	74	7	74			57564	57578	1	1	74	7	74	
	45611	45613	1	1	74	7	74		1	57585	57588	1	1	74	7	74	
İ	45615 45622	45617	1	1	74	7	74			57591	F7707	1	1	74	7	74	
	45626	45623 45627	1 1	1 1	74 74	7	74			57703 57709	57707 57710	1 1		74 74	7	74 74	
	<b>4563</b> 0	10021	î	î	74	7	74 74			57712	57714			74	7	74	
	45633	45634	1	1	74	7	74			58246	58247	1		70	7	70	
-	45637 45639		1	1	74	7 7	74 74			58255 58339		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 73	7	70 73	
	45641	45642	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74			58455		li	i	72	7	72	
	45646	<b>4564</b> 8	1	ī	74	7	74			60046		1	1	72	7	72	
	45657	45660	1	1	74	7			1	60769		1	1	70	7	70	
	45667 45675	45671 45677	1 1	1 1	74 74	7 7			İ	60793 61117		1 1	1 1	70 73	7	70 73	
	46300	30011	1	1	70	7	70			61123		1	î	73	7	73	
	46704		1	1	73	7	73		1	61571		1	1	74	7	74	
	46735		1	1	73	7	73			61573 61576	61588	1 1	1	74	7	74 74	
1	46745 46771		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7				61576	61588	1		74	7	74	
1	46796		1	1	73	• 7			[	61594		1	1	74	7	74	
	48478	48497	1	1	74	7	74			61598	61600	1			7	74	
	48502	48519	1	1	74	7			1	61627 61633		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7	71	
	48522 48524	48525	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	74 74	7 7			1	61651	61655				7	71	
	48528	48530	1	1	74	7			ļ	61701	61757	1		74	7	74	
	48532	48533	1	1	74	7	74			61761	61765	1	.   _	74			
1	48548	48562	1	1	74	7	74			62416 62446	1	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73			
	48564 48567	48565	1	1 1	74 74	7 7				62446	1	1	1 1				
	48571	48577	1 1	1 1	74	7				62481		\ i	i	73	3 7	73	<b>:</b> }
-	49428	49429	1	i	73	7	73			62498		1	i   1	73	3 7	73	1
	49456		1	1	73	7	73		1	63001		!	1				
	49486		1	1	73				1	64004 64024	}	} :		l 73 l 73			
	49489 49495		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7				64062	1	:	il i	1 73		7 73	
	49618	49619	1	1	73	7	73	Ì		64082			$i \mid i$	1 l 7:	3l 7	71 73	3
1	49643		$\bar{1}$	Ī	73	7	73			64084			1   :	1 7:	3	7   73	3

	Numero de	i titoli	j	Data lla qua l titolo stratto	)	Scad della j cedol deve c	orima a che essere	sorteggio US zione = P	g:-	Numero d	ei titoli	j	Data lla qu il titol estrati	ale o	Scad della j cedol deve c	prima a che essere	] <u>\$</u>
ie	dal	al	èr	imborr bile		al ti estre	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	imbor b!le		al ti estr	ita tolo atto	Ultimos
			G	M	.A	M	A	<del>р</del>				G	M	A .	M	A	2
	22200				-	_				00000	00004		١.		_		
	65598 66764		1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	69 71	7	69 71		1	82323 82327	82324 82329	1 1	1 1	74	7	74 74	
	66784	•	1	1	71	7	71			82331	02025	1	ì		7	74	
	66798		ī	1	71	7	71			82333		1	1		7	74	
	67066		1	1	74	7	74		1	82338	82339	1	1		7	74	
	67073	67088	1	1	74	7	74		1	82341	82343	1	1		7	74	
	67090	67100	1	1	74	7	74		1	82350 83625	82358 83636	1 1	1 1			74	
- 1	67166 67185		1	1 1	70 70	7 7	70 70		1	83638	83642	i	i	74			
	67194		1	1	70	7	70			83707	83711	1	ī	74			
1	67198		î	1	70	7	70		1	83717	83720	. 1	1		7	73	
	67201		1	1	74	7	74		ľ	83726	83728	1					
	67203		1	1	74	7	74		1	83731	83736	1					
	67206	67207	1	1	74	7	74			85744 86340	85843	1 1	1 1				
	67213 67217	67215	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74			86357		1	1		7		
l	67222	67225	1	1	74	7	74		1	86370	86371	1	1	. 73	7	73	
	67228	67229	1	1	74	7	74	]		86672		1	1				
	67233	67265	1	1	74	7	74			86690	86692	1	1 -				
	68361	68364	1	1	74	7	74		1	86696 86856	•	1					
	68367 68369		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7 7	74 74	1		86867		î	1				
	68372	68496	1	1 1	74	7	74		1	87544	87553	1	1 -				1
	68498	00100	l î	ī	74	7	74			87562	87563						
-	68500		1	1	74	7	74	}	1	87566	87600	1					
	69004	69091	1	1	74	7		Í		87657 87701	87704	1		- }			
Ì	71030		1	1	72	7		}		87711	87716						
	71434 71492	71494	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7			1	87723	020	i		74			
İ	71497	11434	1	1	73				1	87725		1		1 74			
	71499		ī	1	73	7				87733	87743			1 74		7 7	
	71965	72064	1		74	7	74	1	ì	89137	00140			$1 \mid 7$			
	72365	72464	1		74	7				89145 89181	39148			$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$		$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	3
	74265 74363	74305 74364		1 1	74 74	7 7			i	39186	i			7			3
	75665	75668		1	74					89195		:		1 7			3
	75673	75682			74					89197		1 :		1 7			3
ŀ	75692		1	1	74	7	74		1	89644	89743	3		$1 \mid 7$			4
- 1	75697		1	1	74				1	91619 92401	02417	,		$\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$			1
	75700   76765	76775	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1						92419	9241 <sup>7</sup> 9243 <sup>7</sup>						4
	76777	76808							1	92434	9243						74
	76810	76819								92439	9244				4		74
- }	76821	76832	1	1	74	7	74		ŀ	92447			1		4		74
	76834	76836			74					92453			1		4		74
	76844 76851	76848 76864			74 74					92458 92465			1		4		74 74
	78165	78203			74					92474		٦	i		4		74
	78205	78209			74				l	92477		0	1		74		74
	78211	78224	1		74	7	74		1	92939		0	1	1 7	71	7	71
- 1	78226	78227	1		74				1	93506		_	1		73		73
	78229 78236	78234							1	94201 94207			1		74		74
	78251	78249 78254			74					94217			1		74 74		74 74
- 1	78257	78264								94274			$ \hat{1} $		74		74
1	79129	, 5001	î	l î	68				Ī	94277	9428		i		74	7	74
	79871		1	1	73	1 7	73	3	1	94282	9428		1	1	74	7	74
	79876		1	1	73		73	3	1	94294			1		74	7	74
	79878		1	1	73				1	94297			1		74	7	74
	79881 80770		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$					Í	95201 95212			1		74	7	74
	82102			1	71				1	95213			1		74 74	7	74 74
	82133		i		71		7 7		1	95237			$\hat{\mathbf{i}}$		74	7	74
	82259	82270	1		74	1 7	7 74		1	97202	972		1		74	7	74
	82276	82288			74	1 7	7 74	<b>(</b> )	1	97216	972	36	1	1	74	7	74
	82290	82293		L			7 74		1	97239		11	1	1	74	7	74
	82295 82304	82301 82305					7 74		1	97243		1	1	1	74	7	74
	82307	82310		_			7 74 7 74		1	97240 97240			1	1	74	7	74
	82314	82315		_			7 7		[	9724		54	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74   74	7 7	74 74
	82318	82319		1			7 7		1	9725			1	1	74	7	74
	82321		1 1	.   1	74	1 I	7 74			9728				- 1	- 1	7	7

	N/ssess . == -2	ai titati		Data		Scad		gio P		Numero d	ai titali		Data	l		enza	[윤 <sup>6</sup>
ie -	Numero de	ei titoli 	€	illa qu il titol estratt	ale o o	cedol deve	prima a che essere ita	ž š	Serie	Numero			alla qu il titol estrati	iale lo to	cedol deve	prima a che essere ita	3
	dal	al	èr	imbor bile	88.	al ti	tolo	mo = scriz		dal	al	ėı	rimbo: bile		al ti	tolo	mo e
			G	M	A	М	A	Ultimo = Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo -
	97604 97612	97613	1 1	1 1	73 73	7	73 73			111825 120714	120813	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 74	7 7	71 74	
Ì	97643	0.0,10	1	1	73	7	73			121120	121164	1	1	74	7	74	
	97664 97670	97672	1 1	1	73 73	7	73 73			121167 121301	121170 121313	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
	97683	97684	1	1	73	. 7	73		ł	123914	124013	1	1	74	7	74	
	97697		1	1	73	7	73			124871	124872	1	1	73	7	73	
	97705 97720		1	1 1	71 71	7	71 71		ŀ	126753   126756	126754	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	97761	97764	1	1	71	7	71			127414	127415	1	ı	74	7	74	
	97772	2000	1	1	71	7	71			127417	105454	1	1	74	7	74	
	98001 98008	98006 98038	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74			127426 127456	127454 127463	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	98040	98100	ī	1	74	7	74			127465	127466	1	1	74	7	74	
	98116 98135		1	1	73	7	73			127468 127473	127470 127485	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	
	98158		1	1 1	73 73	7 7	73 73		İ	127488	127513	1	1	74	7	74	
	98197	98198	1	1	73	7	73			128201	128203	1	1	68	7	68	
	98656 98660	98657	1	1 1	72 72	7 7	72 72			128220 128704	128222 128705	1	1 1	68 73	7 7	68 73	
	99101	99133	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1	. 74	7	74			128766	128703	1	1	73		73	
	99135	99156	1	1	74	7	74			130745		1	1	72	7	72	
	99158 99178	99167 99181	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74			130755 130787		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
	99186	99195	i	1	74	7	74			151852	151855	1	i	74	7	74	
	99197	99200	1	1	74	7	74			154762	155070	1	1	70	7	70	
	99470 99601	99700	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	1 1	71 74	7 7	71 74			155076 155919	155079	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 73	7 7	72 73	
	102313	102314	1	1	73	7	73			156956	156986	ī	ı î	74	7	74	
	102594 102667	102614 102672	1 1	1	74 74	7 7	74 74			157006   157009	157030	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	
	102684	102706	i	1	74	7	74			157009	157055	1	i	74	7	74	
	102709	102739	1	1	74	7	74			159204	159205	1	1	73	7	73	
	104008 104079		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71			159280 159300		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	104616		1	1	73	. 7	73		i	160450		1	1	72	7	72	
	104623 104642		1 1	1	73 73	7 7	73 73			160580 160583		1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	104661		î	1	73	7	73		1	160593		1	1	74	7	74	
1	104675		1	1	73 73	7 7	73 73		l	160595		1	1	74	7 7	74 71	
l	104680 104697	104700	1 1	1	73	7	73			167218 168190	168200	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 74	7	74	
	104740	104742	1	1	74	7	74			168301	168315	1	1	74	7	74	
	104744 104763	104761	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		1	168376 181166	181167	1 1	$\frac{1}{7}$	74 73	7	74 74	
	104765	104771	1	1	74	7	74			181169		1	7	73	1	74	
	104773 104804	104802 104805	1	1 1	74 74	7 7	74 74		1	181172	181174 181604	1 1	7 7	73 74	1	74 75	U
	104807	104805	1	1	74	7	74			181505 185505	185604	1	7	74	1	75	U
Ì	107422	107459	1	1	70	7	70			188083	188182	1	7	74	1	75 74	U
	107451 107458	107452	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70			189580 189584		1	7 7	73 73	1 1	74	
	107490	107491	1	1	70	7	70			189703		1	7	73	1	74	
	107940   107983	107970 107984	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	. 7	74 74		j	191535	1915 <b>3</b> 9 1916 <b>3</b> 4	1 1	7 7	74 74	$\frac{1}{1}$	75 75	U U
	107991	108000	1	1	74	7	74			191617 193968	194067	1	7	74	î	75	U
	108103	108130	1	1	74	7	74 74			194668	194867	1	7 7	74 74	1 1	75 75	U U
	108133 109040	108139 109058	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7	74	1		194968 197012	195067	1	7	73	1	74	
	109060	109064	1	1	74	7	74	1		197038		1	7	73	1	74	
	109066	109071	1	1 1	74 74	7	74 74			197049	197052 19 <b>72</b> 59	1	7 7	73 74	1 1	74 75	τ
	109070 109074	109071	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74		;	197160 200690	131233	1	7	72	1	73	
	109078	109080	1	1	74	7	74		,	204613	120070	1	7			74 72	
	109121 109309	109139	$\begin{bmatrix} 1 \\ \cdot 1 \end{bmatrix}$	1 1	74 71	7 7	74 71		A A	1 <b>3</b> 0874 1 <b>3</b> 0879	130876	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	72	7	72	1
	109955		î	1	72	7	72		A	130892	130896	1	1	72	7	72	
	110329 110662		1	1 1	73 70	7	73 70		Α Δ	131619 131650		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71			
	110662		1 1	1	70 73	7	73		AA	131955		i	1	73	7	73	1
	110981		1	1	73	7	73		Α	131957	100170	1	1	73			
1	111000		1	1	73	7	73		Α	132169	132172	l 1	1 1	74	'	74	1

A	al	i C	alla qu il titol estratt rimbor bile	lo to rsa -	deve	la che essere ita	sorteggio U.S zione = P
A 132175	aı	G					no 8 = 1
A 132175			М	A	M	A	Ultimo sorte = US Prescrizione
A							
A 133084	133365 133378	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
A 13337 13353 1 1 74 7 74 C 133402 A 13355 13362 1 1 74 7 74 C 133405 A 133366 133371 1 1 74 7 74 C 133519 A 133373 133389 1 1 74 7 74 D 131560 A 133391 1 1 74 7 74 D 131612 A 133393 133409 1 1 74 7 74 D 131612 A 133419 1 1 70 7 70 D 131742 A 133425 133426 1 1 70 7 70 D 131742 A 133434 133439 1 1 70 7 70 D 131753 A 133466 133467 1 1 70 7 70 D 131770 A 133466 133467 1 1 70 7 70 D 131770 A 133519 133527 1 1 74 7 74 D 131903 B 130893 1 1 74 7 74 D 131901 B 130893 1 1 70 7 70 D 131786 B 131750 1 1 74 7 74 D 131903 B 130896 1 1 72 7 72 D 131993 B 131902 1 1 70 7 70 D 131937 B 131902 1 1 70 7 70 D 131937 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131902 1 1 70 7 70 D 131991 B 131903 131914 1 1 70 7 70 D 131991 B 131904 131905 1 1 73 7 73 D 133063 B 131949 131950 1 1 73 7 73 D 133063 B 131951 131961 1 1 73 7 73 D 133067 B 131981 131982 1 1 73 7 73 D 133067 B 131981 131982 1 1 73 7 73 D 133449	133398	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
A 133358	133403	1	1	74	7	74	
A 133366	133409 133520	1	1 1	74 74	7	74 74	
A 133391		1	1	74	7	74	
A 133393	131563 131613	1 1	1 1	68 71	7 7	68) 71	
A 133425	131013	1	1	71	7	71	
A 133434 133439 1 1 70 7 70 D 131770 A 133466 133467 1 1 70 7 70 D 131786 A 133501 133517 1 1 74 7 74 D 131901 A 133519 133527 1 1 74 7 74 D 131903 B 130893 1 1 72 7 72 D 131937 B 130896 1 1 1 72 7 72 D 131944 B 131661 1 1 71 77 71 D 131966 B 131772 1 1 69 7 69 D 131984 B 131772 1 1 69 7 69 D 131984 B 131902 1 1 73 7 73 D 131991 B 131902 1 1 73 7 73 D 132169 B 131920 131922 1 1 73 7 73 D 132169 B 131927 131928 1 1 73 7 73 D 132169 B 131949 131950 1 1 73 7 73 D 133019 B 131950 1 1 73 7 73 D 133019 B 131953 B 131953 1 131950 1 1 73 7 73 D 133063 B 131956 131959 1 1 73 7 73 D 133063 B 131956 131959 1 1 73 7 73 D 133067 B 131962 131963 1 1 73 7 73 D 133067 B 131981 131982 1 1 73 7 73 D 133037 B 131981 131982 1 1 73 7 73 D 133037 B 131981 131982 1 1 73 7 73 D 133037 B 131981 131982 1 1 73 7 73 D 133037 B 131981 131982 1 1 73 7 73 D 133037 B 131986 131987 1 1 73 7 73 D 133449	131743	1	1	69	7	69	
A		1	1 1	69 69	7 7	69 69	
A       133519       133527       1       1       74       7       74       D       131903         B       130893       1       1       72       7       72       D       131903         B       130896       1       1       72       7       72       D       131937         B       131661       1       1       71       7       71       D       131944         B       131750       1       1       69       7       69       D       D       131966         B       131772       1       1       69       7       69       D       D       131984         B       131902       1       1       73       7       73       D       131991         B       131913       131914       1       73       7       73       D       132169         B       131920       131922       1       1       73       7       73       D       132178         B       131949       131950       1       1       73       7       73       D       133046         B       131953       1       1       <	l	1	1	69	7	69	
B		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
B       131661       1       1       71       7       71       D       131966         B       131750       1       1       69       7       69       D       131984         B       131772       1       1       69       7       69       D       131984         B       131902       1       1       73       7       73       D       131991         B       131913       131914       1       1       73       7       73       D       132169         B       131920       131922       1       1       73       7       73       D       132178         B       131927       131928       1       1       73       7       73       D       133019         B       131949       131950       1       1       73       7       73       D       133046         B       131953       1       1       73       7       73       D       133063         B       131962       131963       1       1       73       7       73       D       133337         B       131981       131982       1 <td>131938</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>73</td> <td>7</td> <td>73</td> <td></td>	131938	1	1	73	7	73	
B   131750   1   1   69   7   69   D   131984   D   131991   D   131991   D   131991   D   131991   D   D   D   D   D   D   D   D   D	131946	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
B     131902     1     1     73     7     73     D     131993       B     131913     131914     1     1     73     7     73     D     131993       B     131920     131922     1     1     73     7     73     D     132169       B     131927     131928     1     1     73     7     73     D     133019       B     131949     131950     1     1     73     7     73     D     133046       B     131953     1     1     73     7     73     D     133063       B     131956     131959     1     1     73     7     73     D     133067       B     131962     131963     1     1     73     7     73     D     133337       B     131981     131982     1     1     73     7     73     D     133437       B     131986     131987     1     1     73     7     73     D     133449		1	1	73	7	73	
B   131913   131914   1   1   73   7   73   D   132169   B   131920   131922   1   1   73   7   73   D   132178   B   131927   131928   1   1   73   7   73   D   133019   B   131949   131950   1   1   73   7   73   D   133046   B   131953   D   131955   D   133063   B   131956   131959   1   1   73   7   73   D   133067   B   131962   131963   1   1   73   7   73   D   133337   B   131981   131982   1   1   73   7   73   D   133437   B   131986   131987   1   1   73   7   73   D   133449		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73	
B     131927     131928     1     1     73     7     73     D     133019       B     131949     131950     1     1     73     7     73     D     133046       B     131953     1     1     73     7     73     D     133063       B     131956     131959     1     1     73     7     73     D     133067       B     131962     131963     1     1     73     7     73     D     133337       B     131981     131982     1     1     73     7     73     D     133437       B     131986     131987     1     1     73     7     73     D     133449	132176	1	1	74	7	74	
B     131949     131950     1     1     73     7     73     D     133046       B     131953     1     1     73     7     73     D     133063       B     131956     131959     1     1     73     7     73     D     133067       B     131962     131963     1     1     73     7     73     D     133337       B     131981     131982     1     1     73     7     73     D     133437       B     131986     131987     1     1     73     7     73     D     133449	132179	1	1 1	74 72	7 7	74 72	
B     131956     131959     1     1     73     7     73     D     133067       B     131962     131963     1     1     73     7     73     D     133337       B     131981     131982     1     1     73     7     73     D     133437       B     131986     131987     1     1     73     7     73     D     133449		1	1	72	7	72	
B     131962     131963     1     1     73     7     73     D     133337       B     131981     131982     1     1     73     7     73     D     133437       B     131986     131987     1     1     73     7     73     D     133437       B     131986     131987     1     1     73     7     73     D     133449	133068	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
B   131986   131987   1   1   73   7   73   D   133449	133409	î	1	74	7	74	
	1	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
B   131989   131990   1   1   73   7   73   D   133501	133508	i	1	74	7	74	
B   131995   1   1   73   7   73   D   133510   B   132169   132178   1   1   74   7   74   D   133520	133514 133527	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
B   133337   1   1   74   7   74   E   130877	100021	1	1	72	7	72	
B     133341     133345     1     1     74     7     74     E     131515       B     133348     1     1     74     7     74     E     131588		1	1 1	68 68	7	68 68	
B   133350   133351   1   1   74   7   74   E   131628	131629	1	1	71	7	71	
B   133357   1   1   74   7   74   E   131631   B   133360   1   1   74   7   74   E   131666		1	1 1	71 71	7 7	71 71	
B   133362   1   1   74   7   74   E   131690	131691	1	1	71	7	71	
B     133365     133382     1     1     74     7     74     E     131739       B     133387     133404     1     1     74     7     74     E     131736		1 1	1 1	69 69	7 7	69 69	
B   133406   133409   1   1   74   7   74   E   131769		1	1	69	7	69	
B   133431   1   1   70   7   70   E   131771   B   133453   1   1   70   7   70   E   132176	131772 132178	1	1	69	7	69	
B   133486   1   1   70   7   70   E   133019	133020	1	1	74 72	7 7	74 72	
B   133501   133502   1   1   74   7   74   E   133030   B   133506   1   1   74   7   74   E   133054	133031 133063	1	1	72 72	7	72	
B   133508   1   1   74   7   74   E   133077	133078	1	1 1	72	7 7	72 72	
B     133513     133514     1     1     74     7     74     E     133082       B     133518     133521     1     1     74     7     74     E     133082		1	1	72 72	7	72	ı
B   133523   1   1   74   7   74   F   133338		1	1 1	74	7 7	72 74	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	133345	1	1	74	7	74	
C   131619   131620   1   1   71   7   71   E   133368	133362 133374	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
C   131643   1   1   71   7   71   E   133389	133391	$\frac{1}{1}$	.1	74	7	74	
C 131655 1 1 1 71 7 71 E 133400		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
C   131722   131724   1   1   69   7   69   E   133405	133406	1	1	74	7	74	
C   131904   1   1   73   7   73   E   133511	133409 133516	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
C   131924   131925   1   1   73   7   73   E   133523	133527	î	1	74	7	74	
C   131942   1   1   73   7   73   F   130879		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
C   131948   1   1   73   7   73   F   130888		î	1	72	7	72	
C     131979     1     1     73     7     73     F     130891       C     132169     132179     1     1     74     7     74     F     131659	1	- 1		'	7		1
C   133337   133341 1 1 74 7 74   F   132169	130893	1	1	72 71		72	
C   133344   133347   1   1   74   7   74   F   133337	132179	1 1 1	1 1 1	71 74	7 7	71 74	
C   133353   133361   1   1   74   7   74   F   133353		1	1 1 1	71 74 74	7	71 74 74	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
	Numero de	ei titoli	i	Data lla qua l titolo stratto	ne )	Scad della j cedol deve c	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero	lei titoli	ł	Data alla qu il tito estrat	ıale lo	della cedo	lenza prima la che essere	
Serie	4.1	-1		imbori bile		un al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	3-1	,		rimbo bile	rsa -	un al ti	ita itolo	
	dal	al	G	М	A	estr M	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	M	A	estr M	A	Ultimo = Prescri
										10000	150001				_		
F F	133355 133359	133357 133364	1	1	74 74	7	74 74		J	130883 130889	130884	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
F	133366	133304	i	1	74	7	74		J	130892		1	1	72	7	72	
F	133368	400000	1	1	74	7	74		J J	131966 132169	132179	1 1	1 1	73 74	7	73 74	
F F	133370 133374	133372 133375	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		J	133048	132119	i	1	72	7	72	
F	133377	133386	î	1	74	7	74	<b> </b> 	J	133337	133355	1		74	7	74	
F F	133388	133389	1	1	. 74	7	74	ĺ	J	133357 133378	133375	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
F	133396 133401	133399 133409	1 1	1 1	74 74	7	74 74		J	133384	133394	1	1	74	7	74	
$\mathbf{F}$	133413		1	1	70	7	70		J	133396 133415	133409	1	1	74 70	7 7	74 70	
F G	133501 131909	133527 131912	1 1	1	74 73	7 7	74 73		J	133501	133527	1 1	1	74	7	74	
Ğ	131955	131958		1	73	7			K	131789	131797	1	1	74	7	74	
G	131968		1	1	73	7			K	131799 131801	131804	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
G G	131990 132169	1 <b>3</b> 2179	1	1 1	73 74	7 7	73 74		K	131806		î	1	74	7	74	
G	133050	102110	î	1	72	7	72		K	131808 131917		1	1 1	74 74	7 7	74 74	
G G	133056 133063	133064	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72		K	131919	131920	i	1	74	7	74	
G	133337	199004	1	1	74	7	74		K	131923	131928	1	1	74	7	74	
G	133339	133343		1	74	7	74		K L	131930 134288	131934	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 72	
G G	133345 133350	133347	1	1 1	74 74	7			L	134600		1	1	71	7	71	
G	133352	133354		1	74	7	74		L L	134903 134907		1	1 1	73 73	7 7	73 73	
G G	133357 133362	133358 133363			74 74	7			l Ľ	134957	134962	1	1	73	7	73	
Ğ	133368	133372			74				Ļ	134977		1	1	73	7	73	
G	133376		1	1	74	7	74		L L	134981 134994	134997	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
G   G	133384 133386		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74				L	135000		1	1	73	7	73	
G	133395	133399	1	1	74	7	74	i l	L	135228 135236		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
G G	133401 133438	133405	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 70				L	135254		Ī	1	70	7	70	
G	133443	133444			70	7	70		L	135275 135280		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	
G G	133501	133507 133516			74				L	135290		1	î	70	7	70	
Ğ	133509 133519	133521		1					L	135344		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	
G	133524		1						L L	135354 135387		1	1	71	7	71	
H H	130880 130884	130883 130886							L	135980	136027	1		74	7	74	
H	131568	13157		. 1	68	7	68	3	L	136029 136551				74 74	7	74 74	
H H	131609 131940		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$					M	134230		1	. 1	72	7	72	
H	131942		ı	1	73	3 7	73	3	M	134918 134926		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		73 73	7	73 73	
H H	131973		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1				M M	134939	]	1		73	7	73	
H	131989 131993	13199		ľ					M	135980			1	74 74	7	74   74	
H	132169	132179	9 1	_					M M	135983 135988		1	i	74	7	74	
H H	133072 133080	13308	ן ז	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	,				M	135990				74 74	7	74 74	
Н	133337	13340	9 1		L.				M M	135995 136003		1 1		74	7	74	
H	133501 130897	13352	7 1						M	136057	· }	1	_		7 7	74 74	
Ĩ	131757	13175	8 1	1 1	69	) 7	69	9	M M	136061 136077		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7	74	
I I	131786 131788			$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	69		7   69 7   69		M	136329	136331	1	1	69	7	69	
Î	131925		1	1 1	7;	3 7	7   73	3	M	136551 133880				74	7 7	74 73	
I	131952 131999			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$			7 73 7 73		N N	133882	:	] ]	i i	. 73	7	73	
Î	132169	13217			. 74	1 3	7 74	1	N	133898 133905		3   1		74			
I	132173 133046	13217	9 :	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$			7 74 7 72		N O	136847	136849	) :	$i \mid i$	1 74	7	74	
Ĩ	133070	13307		1	. 72	2 / 3	7 72	2	0	136851			$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$				
I	133337 133340	13333 13334			74		7 74 7 74		0	136860 136885			$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	1 7	74	
Ì	133346		:	1	. 74	1 '	7 74	4	0	136892	136896	3	1	$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$			
I I	133348 133364	13335 13340					7 74 7 74		0	136898 136936			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 73	3 7	7 73	3
Î	133502	13351	1 :	1 1	74	1 '	7 74	4	0	136953	3		1	$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \\ \end{array}$		7   73 7   73	
I I	133513 133517	13351 13352	4   4	l   1 1   1	7.	1	$\begin{bmatrix} 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 $	4	0	136980 136990		7	_			7 7	
-				1			I	i	1		1	i	1	1	í	1	1

Serie	Numero o	lei titoli	j	Data Illa qu Il titol	ale o	Scad della j cedol deve c	prima a che essere	- L	Serie	Numero (	lei titoli	i C	Data lla qua il titolo estratto	)	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èr	imbor bile	88	un al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Berre	dal	al	èr	imbors bile	9a -	al ti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	Ult				G	М	A	М	A	Ult Pr
^	107004	137005				_				100000	1.050.00			7.4	_		
0	137004 137012	137015	1	1	74 74	7	74 74		S	136996 137005	137003 137026	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	
0	137026 137547	137030	1 1	1 1	74 72	7 7	74 72		S	137028 137540	137033	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 72	7 7	74 72	
О	137672	137673	1	1	71	7	71	! 	S	137675		1	1	71	7	71	
0	138326 138330		1	1 1	70 70	7	70 70		S	138354 138362		1 1	1 1	70 70	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70	
0	138338 138384	138349 138387	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70		S	138675 136847	136853	1 1	1 1	69 74	7	69 74	
O	138754	130307	1	1	72	7	72		T	136860	136902	1	1	74	7	74	
P P	136847 136869		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74		T	137030 137638	137033 137639		1 1	74 71	7		
P	136889		1	1	74	7	74		Т	137677	10,000	1	1	71	7	71	
P P	136907 136949		$\frac{1}{1}$	1 1	73 73	7 7	73		T	137679 137681		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7		
P P	136990 137646	137033 137647			74 71	7 7	74		Т	138749	12000	1	1	72 74	7	72	2
$\mathbf{P}$	138668	138669	1	1	69	7 7			U	136860 136884	136862	1	1	74	.  7	7 74	1
ବ ଚ	136968 136985	`	1 1	1 1	73 73	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 73		U	136887 136990	136889	1	1 1	74 74			
<i>ବଟସସସସସସ</i>	136990		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74		U	136998		Î	i	74	1 7	7 74	1
Q	136994 136997	136998		1	74	7	74		្រ ប	137022 137026	137023 137027		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74			
Q	137000 137002	   137003	1 1		74 74	7 7	74		U	137541	10.02	ĺ	i	72	2 '	7 72	2
Q	137006	137012	1	1	74	7	74	ŀ	U	138634 138641				69			
Q G	137014 137018	137016	1 1		74 74	7 7	74 74		U	138645		1	1 1	69	9 '	6	9
વેવ	137022	137028	1	1	74	7	74		U	138650 138653			$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	69		7 69 7 69	
Q	137031 137566	137033	1		–	7 7	72	1	U	138659 138675			$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	6		7 6 7 6	
Q Q	137586 138363	137587 138366			72 70	7 7	72		V	136847	13685	3   3	$1 \mid 1$	7	4	7 7	4
Q R	138371		1	1	70	7	70		V	136866 136879			$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$				4
R R	136847 136860	136852 136861			74 74	7			V	136882	13688	6	1 1	. 7	4	7 7	4
$\mathbf{R}$	136863	136896	1	1	74	7	74		V	136888 136916			$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$		3		74 73
R R	136899 136905	136901	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 73	7 7	73	3	V	136949 136956		0	$egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$	7	3 3	7 7	73 73
R R	136907 136943	136913	1	1 1	73 73	7 7	73 73		V	136983	3		1 1	L   7	3	7	73
$\mathbf{R}$	136953		ī	î	73	7	73	1	V	136991 137001			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		4		74   74
R R	136964 136966		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7			V	137009	9   13701	1	$ \hat{i} $	1   7	4	7	74
${f R}$	136980		1	1	73	7	73	3	V	137010 137019		7	1		74   74		74 74
R R	136982 137017	137024	1	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	73 74	7 7			V	13702	1 13702			1 7	74	7	74
R R	137027 137562	137033 137565	1	1 1	74 72	7	74		w	137030 13684	7   13685				74 74		74 74
${f R}$	137573		1	1	72	7	72	:	W W	13686 13686					74 74		74 74
R R	137575 137578	137576	1 1	1 1	72 72	7 7			w	13686	5 13686		1	1	74	7	74
$\mathbf{R}$	137583	107000	1	1	72	7	72	:	l W W	13687 13688			1		74 74	7	74 74
R R	137631 137636	137632 137637	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 71	7			W	13688	8 13689	91	- 1	1	74	7	74
${f R}$	137652		1	1	71	7	71		w	13689 13699	0 1370	00		1	74 74	7	74 74
R R	137692 138348		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 70	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$			W	13700 13702		22	1	1	74 74	7	74 74
R S	138749 136847	12000	1	1	72	7	72	2	W	13702	7   1370		i	1	74	7	74
SS	136860	136853 136871	1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$			W	13703 13753		33	1	1 1	74 72	$\frac{7}{7}$	74 72
S S	136882 136884	136893	1	1	74	7	74	ı İ	l w	13753	9		$\hat{1}$	1	72	7	72
S	136895	136902	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74	ı	W W	13754 13754		52	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7 7	72 72
S S	136912 136918	136914	1	1	73	7	73	3	w	13755	4		ī	1	72	7	72
S	136949	136951	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73				W W	13757 13758		72	1	1	72 72	7	72 72
S	136964		1	1	73	7	7:	3	w	13758	36 1375		1	1	72	7	72
S S S	136967 136972		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73				W	13764 13765		47	1	1	71 71	7	71 71
S S	136987 136991	136988	1	1	73	7	7:	3	w	13765	54		1	1 l	71	7	71
2	190991	136993	1	1	'4	'	74	*	W	13767	14		1	1	71	7	71

erie	Numero dei		i e	Data lla que il titole estratte imbor bile	0 0	cedol deve d un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de			Data alla qu il tito estrati rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al .	G	М	A	estr M	A A	Ultimo = Prescri		dal	al .	G	м	A	estr M	atto A	Ultimo
w	137676		1	1	71	7	71					_	_				
w	137683		1	1	71	7	71		AA	136910	,	1	1	73	7	73	
w	137695		î	$ \hat{i} $	71	7	71		AA	136983		1	1	73	7	73	
$\ddot{\mathbf{x}}$	136848	136851	1	î	74	7	74		AA	136986		1	1	73	7	73	
x	136853	100001	1	1	74	7	74		AA   AA	136993		1	1	74	7	74	
x	136861		ī	ī	74	7	74		AA	136997 137005	137010	1	1	74 74	7	74 74	
x	136865	136869	1	1	74	7	74		AA	137012	137010	1 1	1	74	7 7	74	
X	136871	136872	1	1	74	7	74		AA	137012	13/02/	1	1	74	7	74	
X	136877		1	1	74	7	74		AA	137658	137659	1	1	71	7	71	
x	136879	136884	1	1	74	7	74		AB	136873	157055	1	i	74	7	74	
X	136886	136896	1	1	74	7	74		AB	136876	136883	î	î	74	7	74	
X	136904	136905	1	1	73	7	73		AB	136890	100000	ī	1	74	7	74	
X	136907		1	1	73	7	73		AB	136892	136897	1	1	74	7	74	
X	136990	137016	1	1	74	7	74		AB	136902		1	1	74	7	74	
X	137019	137033	1	1	74	7	74		AB	136908		1	1	73	7	73	
X	137531		1	1	72	7	72		AB	136959		1	. 1	73	7	73	
X	137533		1	1	72	7	72		AB	136969	40000	1	1	73	7	73	
X	137562		1	1	72	7	72		AB	136990	136997	1	1	74	7	74	
X	137564 137590	127501	1	1	72 72	7 7	72		AB	137002	137013	1	1	74	7	74	
X	137600	137591	1	1	72 72	7	72 72		AB	137015	127022	1	1	74 74	7	74 74	
X X	137674	137678	1	1	71	7	71		AB AB	137020 137026	137023 137027	1 1	1	74	7	74	
x	138320	13/0/8	1	1	70	7	70		AB	137026	137027	1	1	74	7	74	
x	138355		1	1	70	7	70		AB	137539	137544	1	1	72	7	72	
x	138371	138374	. 1	1	70	7	70		AB	137571	131344	1	1	72	7	72	
λ	138661	138668	1	1	69	7	69		AB	137583		î	$ \hat{i} $	72	$\frac{\cdot}{7}$	72	
x	138687	130000	ī	1	69	;	69		AB	137588	137589	ī	ı î	72	7	72	
Ý	136847	136851	1	1	74	7	74		AB	137651	137652	1	1	71	7	71	
Ϋ́	136853	100001	ī	î	74	7	74		AB	137655	137660	1	1	71	7	71	
Ÿ	136860	136901	î	ī	.74	7	74		AB	137662	137677	1	1	71	7	71	
Ŷ	136992	136994	î	î	74	7	74		AB	138336		1	1	70	7	70	
Ŷ	136996	136997	1	î	74	7	74		AB	138618		1	1	71	7	71	
Ÿ	136999	137013	î	1	. 74	7	74		AB	138649	1 <b>3865</b> 0	1	1	69	7	69	
Ŷ	137018	137021	$\bar{1}$	1	74	. 7	74		AB	138682	138687	1	1	69	7	69	
Ÿ	137024	137025	1	1	74	7	74		AC	136860	136868	1	1	74	7	74	
Ÿ	137032	137033	1	1	74	7	74		AC	136871	136875	1	1	74	7	74	
Y	137538	1	1	1	· 72	7	72		AC	136879	136884	1	1	74	7	74	
Y	137651	137652	1	1	71	7	71		AC	136886	136887	1	1	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74	
Y	137692		1.	1	71	7	71		AC	136891	136893	1	1	74	7	74	
Y	137695		1	1	71	7	71		AC	136895 136898	136896 136902	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74	
Z	136847	136853	1	1	74	7	74		AC AC	136945	130302	1	1	73	7	73	
Z	136864	136878	1	1	74	7	74		AC	136957		ī	î	73	7	73	
Z	136887		1	1	74	7	74 74		AC	137590		1	1	72	7	72	
Z	136890	100007	1	1	74 74	7 7	74		AC	137688		1	1	71	7	71	
Z	136893	136897	1	1 1	73	7	73		AC	138633		1	1	69	7	69	
Z Z	136916 136923		1	1	73	7	73		AD	136848		1	1	73	7	73	
Z	136928	136929	1	1	73	7	73		AD	137643	137667	1	1	74	7	74	
ž	136945	150525	1	î	73	7	73		AE	141246		1	1	74	7	74	
ž	136947		î	1	73	7	73		AE	141249		1	1	74	7 7	74 74	
Ž	136963		1	1	73	7	73		AE	141255		1	1	74 74	7	74	
z	136971		1	1	73	7	73		AE	141257	141070	1	1	74	7	74	
Ž	136973		1	1	73	7	73		AE	141259	141276	1	1 1	74	7	74	
z	136989		1	· 1	73	7	73		AE	141283	141289 141276	1	1	74	7	74	
Z	136990	136993	1	1	74	7	74		AF	141246	141289	1	1	74	7	74	
z	136995	136996	1	1	74	7	74		AF	141283 139494	139501	î	î	74	7	74	
z	136999		1	1	74	7	74		AG	139494	142660	1	î	71	7	71	
Z	137002	137003	1	1	74	7	74		AH AH	142039	144185	î	î	74	7	74	
Z	137005		1	1	74	7	74		AH	144192	144221	. 1	ī	74	7	74	
Z	137569		1	1	72	7	72 72		AI	143335		1	1	73	7	73	
Z	137575	107500	1	1	72 72	7 7	72		AI	143354		1	1	73	7	73	
Z	137598	137599	1	1	70	7	70		AI	143381		1	1	73	7	73	
Z	138371	138374	1	1 1	70	7	70		AI	144122	144135	1	1	74	7	74	1
Z	138380	138390	1	1	70	7	70		AI	144137	144141	1	1		7	74	
Z	138389	136852	1	1 1	74	7	74		AI	144144	144185	1	1	74		74	
AA AA	136847 136860	130032	1	1	74	7	74		AI	144192	144221	1	1	74			
AA	136863	i	1	1	74	7	74		AJ	144122	144132	1	1	74			
LA	136865		1	1	74	7	74		AL	144145	144185	1	1	74			
XA	136869	136872	1	1	74	7	74		AL	144192	144214	1	1				
IA	136874	136877	1	1	74	7	74		AM	143354	1 <b>43</b> 390	1	1	73			
	136879	136898		Î	74	7	74	i	AM	144134		1	. 1	.   74	. 1	74	1

Serie	Numero (	dei titoli	i e	Data illa qui il titolo estratto	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli	i G	Data illa qu il titol estratt	ale o o	deve	enza prima a che essere ita	sorter US
	dal	al	er	imbor bile	<b>88</b> -	al ti	tolo atto	Ultimo = Prescriz	1	dal	al	er	imboi bile	rea -	al ti estr	tolo	Ultimo _ Prescriz
			G	M	A	M	A	Ult				G	М	A	М	A	Ult
AM ANN AOO APP ARR ARR ASS ASS ASS AST ATT ATT ATT ATT AUU AUU AUU AUU AUU AU	144136 144171 144122 144192 144192 144192 144192 144192 143371 141925 141933 142084 142156 145276 145282 145309 145316 145344 145349 145354 145354 145389 145375 145723 146319 145276 145281 145281 145281 145383 145310 145320 145323 145344 145353 145359 145485 145734 145485 145734 145487 145487 145487 145487 145489 145487 145489 145378 145487 145489 145378 145487 145489 145378 145489 145378 145487 145489 145378 145489 145378 145487 145489 146378 146823 145276	144169 144177 144185 144221 144185 144221 144185 144221 144185 144221 143390  142111 142183 145277 145307 145313 145327 145373  145279 145373  145375 145375 145375 145375		M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	M 777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7		AX AX AX AX AY AY AY AY AY AY AY AY AY AY AZ AZ BA BA BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB	145293 145300 145354 14536 146304 146310 146313 145277 145306 145323 145325 145344 145375 145758 146806 146838 145276 145369 145374 145387 145387 145389 145373 146859 145370 145349 145354 145370 145354 145370 145354 146350 146370 146388 146366 146375 146388 146370 145370 145347 146388	145294 145325 145355 145355 145361 145373 145759 145277 145371 145375 145374 145374 145388 145307 145327 145368 145375 145368 145375 145375			74 74 74 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	
AV AV AV	145291 145294 145312	145292 145310 145319	1 1	1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74		BE	144402	144404	1	1	74	7	74	
AV AV	145321 145344 145366	145364	1 1 1	1 1 1	74 74 74	7 7 7	74 74 74		1		TITOLI DA	L. 1.	.000.0				
AV AV AV AV AV AV AW AW AW AW AW AW AW AW	145366 145373 145375 145482 145768 146308 146315 146321 146347 146350 146355 145276 145297 145302 145308 145314 145319 145366 145417 145286 145289	145483 146323 146352 146357 145294 145305 145312 145317 145325 145375	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 72 71 73 73 73 73 74 74 74 74 74 72 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 72 71 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74			101 332 383 389 394 2412 3123 3445 3454 5528 5548 5563 5618 6972 7018 7021 7028 8203 8279 8284	200 334 3222 5551 5567 7019	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 74 72 72 73 73 73 73 68 72 72 72 72		74 74 69 73 73 73 73	us

e	Numero de		i e	Data illa qua il titolo estratto imbor bile	a.ie O	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero o			Data alla qu il titol estratt rimboi bile	ale o o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	G	м		estr:	atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	м	A	'str	atto A	Ultimo
		-															
	9894		1	7	73	1	74			27547		1	7	73	1	74	
	9906 9912	9913	1 1	7	73 73	1 1	74 74	ı		27559	05501	1	7	73	1	74	
	9925	3313	i	7	73	1	74	ı		27577 28104	27581 28203	1 1	7 7	73 74	1 1	74 75	U
	10085		1	7	73	1	74		ł	29904	30003	1	7	74	1	75	Ü
	10097   10129		1	7	73 73	1	74			30504	30603	1	7	74	1	75	U
	10152		1 1	7	73	1 1	74 74			33718 34004	33719 34103	1 1	7	67 74	1 1	68 75	U
	10155	10166	1	7	73	1	74			35004	35103	1	7	74	1	75	U
	10168 10580	10169 10679	1	7	73	1	74	110		36804	36903	1	7	74	1	75	U
	10828	10879	1 1	7 7	74 70	1 1	75 71	US	[	37704 38767	37803	1	7	74 73	1	75 74	U
	11480	11579	1	7	74	1	75	US	i	40446	40451	1 1	7 7	72	1 1	73	
	11636 11801	11638 11802	1 1	7	72 73	1 1	73 74			40660		1	7	73	1	74	
	11820	11002	1	7	73	1	74		1	40720 41308		1	7 7	73 71	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 72	
	11822	11824	1	7	73	1	74		]	41345		1	7	71	1	72	
	11846 11856		1 1	7	73 73	1	74 74		1	41531		1	7	71	1	72	
	12786		1	7	73	ī	74			42195 42204	42303	1 1	7 7	72 74	1	73 75	U
	13980 14074	14046 14079	1 1	7	74 74	1	75 75	US US		44611	44612	î	1	68	7	68	
	15480	15579	1	7	74 74	1 1	75	US	İ	45353	45070	1	1	71	7	71	
	16080		1	7	73	1	74			45373 45391	45376	1 1	1	71 71	7	71 71	
	16101 16133		1	7 7	73 73	1	74 74			46461		î	i	68	7	68	
	16150		1	7	73	1	74			47055		1	1	72 70	7	72 70	
	16480	16579	1	7	74	1	75	US		47343 47730		1 1	1 1	71	7	71	
]	16880 17614	16979	1	7	74 72	1 1	75 73	US		48072	48073	1	1	71	7	71	
	17626		1	7	72	1	73			48302 48317	48314 48319	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	17653	17655	1	7	72	1	73			48321	48329	i		74	7	74	
	17680 18054	18056	1	7 7	72 68	1 1	73 69			48331	48343	1	1	74	7	74	
	18364	20000	1	7	73	1	74			48349 48359	48356 48379	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	18366 18421		1	$\left \begin{array}{c}7\\7\end{array}\right $	73 73	1 1	74 74		ł	۱ <b>48382</b>		1	1	74	7	74	
	18444	18449	1	7	73	1	74		}	48385 48397	48395 48400	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	18761		1	7	73	1	74			49258	40400	1	1	73	7	73	
	18800 18816	18818	1	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	73 73	1 1	74 74		}	49285	49287	1	1	73	7	73	
	18830		1	7	73	1	74			50426 50437	50434 50442	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	18852	18854	1	7	73	1	74 74	ı		50444	50446	1	1	74	7	74	
	20571 20576	20573	1	7	73 73	1 1	74	'		50450 50459	50457	1 1	1	74 74	7	74 74	
	20582	20585	1	7	73	1	74			50461	50465	i	î	74	7	74	
	20598 20606	20600	1	7 7	73 73	1 1	74 74			50471 50484	50479	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	20618	20621	î	7	73	1	74			50486	50500	ı	1	74	7	74	
	20637	20639	1	7 7	73 73	1	74 74			51810	51000	1	1	72 72	7 7	72 72	
	20651 21056		1	7	72	1	73			51880 52078	51900 52080	1 1	1 1	71	7	71	
	21079		1	7	72	1	73		1	52301	52306	1	1	74	7	74	
	21501 21512	21517	1	7 7	73 73	1 1	74 74			52311 52331	52329 52340	$\frac{1}{1}$	1 1	74   74	7	74 74	
	21521	21311	1	7	73	1	74			52345	52353	1	1	74	7	74	
	21871	21872	1	7	68	1	69			52356	52375	1	1	74	7	74	
	22655 22949	22656	1	7 7	70 71	1 1	71 72			52377 52381	52386	1	1	74 74	7	74 74	
	22963		1	7	71	1	72			52397	52400	1	1	74	7	74	
	22976	000	1	7	71	1	72	***		53801	53831	1	1	69	7	69	
	23134 23301	23200 23333	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US		54678 54680		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72	1
	24534	24633	1	7	74	1	75	US	1	55314	55317	ī	1	69	7	69	
	25209		1	7	70	1	71			57116 57124	57105	1		72	7		
	26007 26039		1   1	7 7	72 72	1 1	73 73			57124 57141	57125	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72			
	26075		ī	7	72	1	73			57165		1	i	72	7	72	1
1	26855	26856	1	7	71	1	72			57182 57351	57194 57362	1		72			
	27269 27530	27274 27531	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	71 73	1 1	72 74			57351 57366	57362	1 1		74			
1	27538	501	ī	7	73	$ \hat{1} $	74		Ī	57422	57424			73			ı l

	Numero de	i titoli	j	Data lla que il titolo stratto	rie.	deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P		Numero (	lei titoli	Ì.	Data alla qu il titol estrati	iale lo	Scad della cedol deve	prima a che	1 3
ie	dal	al		inibor bile		un al ti estr	ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizion	Seric	đal	al		bile	rsa -	un	ita tolo	Ultimo so
			G	М	A	M	A	D G				G	М	A	M	A	5
			1						ł					İ			
	57443	55440	1	1	73	7	73			74182	74201	1	1	74	7	74	
	57445   57526	57446 57550	1 1	1 1	73 74	7	73 74			74252	74261	1	1	74	7	74	
	57761	01000	i	1	70	7	70		1	75562 81278	75661 81377	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	ŀ
	58564	<b>5856</b> 5	1	1	73	7	73	İ		83178	83277	1	1	74	7	74	
ł	58584		1	1	73	7	73		Ì	85878	85977	ī	ı î	74	7	74	
	59017 59071	59018	1	1 1	71 71	7	71 71			88001	2000	1	1	74	7	74	
	59808	59809	1 1	1	72	7	72		ì	88003 88011	88008 88029	1	1 1	74 74	7	74 74	
	59882	59883		1	72		72		ł	88031	88097	ī	1	74	7	74	
- 1	60151	60163		1	74		74			88099		1	1	74	7	74	
	60166 60170	60168	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7 7	74 74		[	88543		1	1	70	7 7	70 70	
	60172	60173	_	1	74	7	74		l	88546 88716		1 1	1 1	70 71	7	70	Ì
	60175	60179		1	74	7	74		l	88781		ī	ī	71	7	71	
	60190	60195		1	74	7	74			89503	89512	1	1	74	7	74	
	60197 60201	60199 60210		1	74 74	7 7	74 74	}		89515 89517	89526	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74 74	7 7	74 74	
- }	60215	60250		1	74	7	74			89528	69320	1	1	74	7	74	
	60451	60452		1	74	7	74			89531	89536	i,	1	74	7	74	
	60456	60484		1	74	7	74	}		89538	89540	1	1	74	7	74	
	60487 60496	60494 60500		1 1	74 74	7	74 74	Ì		89556 89573	89567 89575	1 1	1 1	74	7	74 74	
İ	60512	60525		1	74	7	74			89577	89586	1	i	74	7	74	
	60527	60531	1	1	74	7	74	ľ		89592	89598	1	1	74	7	74	
İ	60535	60537		1	74	7	74			89600		1	1	74	7	74	
}	61909 63814		1 1	1 1	71 73	7 7	71 73			90696 90758	90759	1 1	$\frac{1}{1}$	70 69	7	70 69	
1	63834		i	1	73	7	73			91206	91207	1	ī	71	7	71	
	63848		1	1	73		73			91282	91286	1	1	71	7	71	
	63862 64062		1	1	73 74		73 74		}	91401 91437	91431 91438	1	1	74 74	7 7	74 74	
1	64064	64073	i	1	74		74			91443	91454	1	i	74	7	74	
	64085		1	1	74	7	74			91456	91461	1	1	74	7	74	
ì	64092 64109	64094		1 1	74 74	7 7	74 74			91463 91467	91465 91482	1	1	74 74	7	74 74	
ļ	64113	64118	1	1	74		74		Ì	91497	91500	1	1	74	7	74	
ļ	64120	64134	1	1	74	7	74			92002	92028	1	ī	74	7	74	
j	64136	64140		1	74		74	1		92030	92040	1	1	74	7	74	
- {	64142 64154	64151 64161		1	74 74		74 74		1	92042 92094	92091 92100	1	1	74 74	7 7	74 74	
	64202	64203	1	1	72	7	72			92343	32100	1	1	73	7	73	
	64427	64432	1	1	73		73		1	92367	92369	1	1	73	7	73	
	64742 65158		1	1 1	70 70	7 7	70 70	1		92501 92556	92551 92569	1 1	. 1	74	7 7	74 74	
	65410	65412	i	i	73	7	73		l	92572	92600	1	1	74	7	74	
	65437	65438		1	73	7	73		į	93508	93513	1	1	72	7	72	
	65447 65458	65453	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		1	93537 93591	93546 93596	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	66162	66182	i	i	74	7	74			96254	33330	1.	i	70	7	70	
	66190	66198		1	74	7	74			97708	97713	1	1	71	7	71	
	66200 66209	66206 66211		1	74	7 7	74			97770		1	1	71	7	71	
	66220	00211	1	1 1	74 74	7	74 74	}		99154 99157	99158	1	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	66222	66223		1	74	7	74	}		99186	00100	î	î	73	7	73	
. ]	66234 66248	66241		1	74	7	74	l		99192	100000	1	1	73	7	73	
	66252	66250 66255		1	74 74	7 7	74 74		}	100362 100367	100363 100369	1	1 1	73 73	7	73 73	
ĺ	66258	66261		1	74	7	74		1	100379	100303	i	1	73	7	73	
	66329		1	1	73	7	73		}	101419		1	ī	69	7	69	
	66549 70562	70661	1	1 1	71 74	7 7	71 74		1	101672 102152	100154	1	1	73	7	73	
	70862	70917		1	74		74			102152	102154 102948	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	70 72	7 7	70 72	
	70925	70961	1	1	74	7	74		1	102950	102955	l i	ī	72	7	72	
	71262	71340		1	74		74		.	103542	103543	1	1	73	7	73	
	73779   73823	73781	1 1	1 1	74 74		74 74		1	104201 104224	104220 104231	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	
,	73828	73829		1	74	7	74			104224	104231	1	1 1		7	74 74	
	73833	73845	1	1	74	7	74			104241		1	î	74	7	74	
	73848 74173	73861 74178		1 1	74 74		74 74	}	] .	104243	104247	1	1	74	7	74	
	74173	14110	1	1 1	14	1 4	14	I	1	104249	104267	1	1	74	1 - 71	74 74	1

<del>- </del>			T			Scar	lenza	0 A				T			Son	denza	0
Serie	Numero d	ei titoli	┥ ,	Date alla qu il tito: estrati rimbo:	iale lo to	della cedo deve ur	prima la che essere nita itolo	sortegg US rione =	Serie		dei titoli	┥	Dat lalla q il tito estrat rimbo	uale olo cto orsa -	della cedo deve	denza prima ola che e essere nita titolo	sorte US
	dal .	al	G	bile M	A	estr M	A	Ultimo = Prescriz		del	al	G	bile M	A		A	Ultimo
	104292 104341 106570 107401 107420 107489 107499 108435 108847 109758 109920 111236 111472 111508 111517 111520 111550 112101 112142 112156 112183 112486 112401 112422 112435 112441 112443 112447 112450 112453 112441 112450 112453 112482 112491 113544 113551 113689 113691 114701 114703 114703 114715 114719 114737 115520 12912 124001 125501 128203 129401 131101 132501 138615 138629 138635 138646 139061 139065 139072 139078 139078 139079 139078 139087 139690 139697 139697 139699 139699 139699 139699 139706	139675 139680 139685 139688 139695	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7	4 4 4 4 4	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	749 69 744 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77			139720 139726 139756 140003 141434 142122 142177 142182 142461 148537 152158 152167 152937 157268 157279 157283 157410 157449 157505 157515 157535 157606 157630 157639 157717 159268 159277 159281 159303 159313 159323 159323 159327 159381 159385 161168 161174 161180 161183 161194 161202 161207 161209 161214 161202 161207 161209 161214 161225 161255 161255 161259 162322 163255 163505 163507 163514 163530 163563 163572 166104 166175 166664 166914 17814 17	169300 169413 172913 174713 176013 180700 180813	1 1 1 1 1 1 1 1		74 74 74 74 77 77 77 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	

Serie	Numero de		•	Data Ila qu Il titol stratt imbor	ale o o	deve un	prima a che essere ita tolo	ە ۋا	Serie	Numero (	_	┨ .	Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to rsa-	della cedol deve un	la ch
	dal	al	G	М	A	estr. M	atto A	Ultin Presc		dal	al	G	м	A		atto
	185114 185914 186814 188314 188359 188814 190714 194314 194701 195619 195623 195629 195639 195656 195687 195707 198169 200582 200587 200582 200646 200652 200646 200652 200667 201482 201497 201499 201540 201542 201546 201554 201566 202318 202718 202726 202741 202886 202907 202886 202907 205218 205275 205301 206999 207296 207316 208993 208928 208970 20	185213 186013 186913 188330 188413 190813 190813 194400 194713 195617 195627 195632 195650 195685 195703 195718 198170 200584 200592 200625 200640 200663 201534 201547 201563 201581 202362 202719 202735 202742 202871 202889 205273 205299 205317	_	bile	<del>,</del>	estr	atto	Ultimo sort = US		214872 218221 218227 218449 218477 218482 218485 218536 218634 219736 219938 220547 221236 221292 221302 221302 221331 221636 221682 221680 221682 221687 221709 221937 221943 221948 221948 221948 221948 221991 221993 221995 222002 222004 222009 222333 221995 222002 222004 222009 222035 22333 22389 223300 224136 224851 224859 224859 224898 225075 225273 227036 227058 2270	214873 218222 218453 218632 218635 219750 220549 221250 221296 221325 221335 221637 221678 221684 221707 221735 221941 221946 221962 221974 221988 221996 222012 223290 224235 227055 227077 227100 227230 227235 229839 230939 231303		bile	т	estr M 7 7 7	atto

		I	1	Date			denza	ig A		I		I	Date		Sca	denza	<u>19</u> 0
ie	Numero dei tito			Date alla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to	della cedo deve	prima ola che e essere nita titolo	sortegg US zione =	Serie	Numero d			Data alla qu il tito: estrati rimbo: bile	iale lo to	della cedo deve ur al t	prima la che essere nita itolo	sorteggi US
	uai	a.	G	м	A	M	A	Ultij		a a i	aı	G	M	I A	<del> </del>	1	Ultin
	94635 94641 94643 94673 94682 94686 94700 94703 94729 94803 95115 95207 96015 96019 96081 96081 96083 96091 96170 96176 96415 96421 96456 96474 96479 96482	234800 234903 234915 234922 234935 234935 234935 234935 234935 241335 243635 243635 253891 257291 259428 260300 260628 287800 287906 290011 290017 290024 290045 290086 290089 290093 290993 290993 294633 294639 294639 294661 294639 294661 294676 294683 294683 294695 2946171 296476 296470 296470 296470 296470 296470 296470 296470 296471 296471 296471 296471 296471 296471 296472 296476 296472 296476 296470 296471 296471 296471 296471 296471 296471 296471 296471 296471 296471 296472 296476 296470 296471 296471 296470 296471 296491 296491 296491 296491 296591 2		bile	· · · ·	M	74 74 74 74 74 73 73 71 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74	Ultimo = Prescri		302320 302332 302345 302352 302369 302369 302568 303229 303338 303556 304302 304355 355420 355720 361315 364230 364241 364292 366158 366183 366315 369510 369545 369651 369655 369651 369655 369660 369675 369679 369702 369702 369706 369702 372412 372425	302330 302342 302350 302367 302379 302414 303230 304303 355519 355819 361414 364239 366181 366193 366414 369546 369652 369658 369652 369658 369659 369700 369700 369700 372454 374209 374215 374231 374231 374253 377749			A 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	alt		Ultimo

Serie	Numero de	i titoli	e	Data lla qu il titol estratt imbor	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero	dei titoli	i e	Data lla qu il titol estrati	iale lo to	cedol deve	lenza prima la che essere ita	sorte US
	dal	al	er	bile		al ti estr	tolo atto	Ultimo  Prescri		dal	al	81	bile	rsa -	al ti	tolo atto	Ultimo
			G	М	A	M	A	5 4	<u> </u>			G	M	A	М	A	5
	394608 394623 394638 394673 396983 396998 397016 397028 397047 397051 397184 397187 397191 397203 397203 397203 397228 397243 397248 397269 397277 397282 397658 398701 402888 404573 404578 405843 409854 409856 409898 410752 410843 411642 412352 412355 412367 412376 412379 412501 412516 412516 412516 412516 417045 417045 417045 417045 417045 417045 417045 417045 417045 417045 417047 417055 417064 418373 420280 420475 421083 421189 422037 422080 420475 421083 421189 422037 422060 424853 436441 437820 438101 438341 43620 438101 438341 43620 438101 438341 43620 438101 438341 43620 438101 438341 43620 438101 438341 44620 44853	394612 394636 394642 394682 396996 397014 397024 397082 397082 397188 397201 397270 397270 397270 397278 398800 402942 404574 409895 409940 410754 412353 412365 412374 412377 412400 412519 412551 416984 417042 417051 417059 417065 418472	G 111111111111111111111111111111111111	M 111111111111111111111111111111111111	A 744744774774774774774774774774774774774	M 777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	A .		444323 444326 445185 445676 449818 449937 450764 454045 454201 455245 455260 455276 455282 455291 455306 455312 455333 455333 455333 455338 455340 458383 461545 466245 476247 476278 476247 476278 476280 476282 476303 476336 477513 477527 478757 47	449932 449938 450766 454100 454238 455258 455273 455280 455302 455302 455330 455335 461644 468444 474960 476273 476301 476334 476344 477528 478762 478844 477966 479985 480025 480037 480044 481749 481777 481839 485097 485125 485131 485144 487130 488130 489040	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 111111111111111111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	M 777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	

е —	Numero dei	titoli	i e	Data lla que l titole stratte imbor	0	Scad della j cedol deve un al ti	prima a che essere ita	sorteg US zione	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	iale lo to	della cedo deve un	lenza prima la che essere ita itolo	sorte US
	dal	al	G	bile M	A	estro M		Ultimo = Prescri		dal	al	G	bile M	A		A A	Ultimo
	496163	,	1	1	74	7	74		A	309240	309241	1	,	79	7	72	
}	496184	496189	1	1	74	7	74		A	309246	309241	1 1	1 1	73 73	7	73 73	
	496191 496203	496201 496204	1	1	74 74	7	74 74	ı	A	309537		1	1	70	7	70	
	496220	496221	1	1	74	7	74	,	AA	309654	200000	1	1	74	7	74	
	496223		1	1	74	7	74		A	309657 309697	309686 309718	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	496226	496230	1	1	74	7	74		A	309722	309728	ī	1	74	7	74	
- }	499531   501331	499630 501430	17	1 1	74 74	7	74 74		A	309730	309738	1	1	74	7	74	
	504931	505030	1	î	74	7	74		A A	309740 309742	309745	1	1	74 74	7 7	74 74	
	510731	<b>510800</b> .	1	1	74	7	74		Â	309748	309751	1	1	74	7	74	
	510901 513731	511030 513930	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	74 74	7	74 74	}	Α	309753		1	1	74	7	74	
- }	575416	575500	1	1	74	7	74		A	310354	310367	1	1	74	7	74	
-	575601	575615	1	ī	74	7	74		A A	310372 310375	310373 310453	1	1	74 74	7	74 74	
	578216	578315	1	1	74	7	74		A	310777	310778	î	1	71	7	71	
1	597127 598127	597226 598226	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	74 74	1	75 75	US US	A	311430	311463	1	1	74	7	74	
	601927	602026	1	7	74	1	75	US	A A	311465   311868	311529	1	1 1	74 73	7 7	74 73	
	605945	606044	1	7	74	1.	75	US	A	311877		1	1	73	7	73	
	607545	607644	1	7	74	1	75	US	В	305732	1	1	1	73	7	73	
1	609845 610345	609944 610400	1	7	74 74	1 1	75 75	US US	В	307012	307015	1	1	69	7	69	
	610501	610544	1	7	74	1	75	US	B B	308086 308099		1	1	72 72	7	72 72	
-	612645	612744	1	7	<b>74</b>	1	75	US	В	308719	308721	î	$\hat{1}$	69	7	69	
	613645	613744	1	7	74	1	75	US	В	309238	00000	1	1	73	7	73	
	613845 616345	613944 616444	$\frac{1}{1}$	7	74 74	1 1	75 75	US US	B B	309654 309668	309657 309693	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
	617782	617881	î	7	74	1	75	US	В	309697	309709	1	1	74	7	74	
1	618382	618400	1	7	74	1	75	US	В	309712	309714	1	1	74	7	74	
1	618501 620082	618581 620181	1	7	74 74	1	75 75	US US	B	309716	309725	1	1	74 74	7	74 74	
	622082	622181	1	7	74	1	75	US	BB	309727 309732	309730 309749	1	1 1	74	7	74	
	624082	624144	1	7	· 74	1	75	US	В	309752	309753	1	1	74	7	74	
-	624245	624281	1	7	74	1	75	US	В	309813		. 1	1	71 74	7 7	71 74	
1	624485 626482	624517 626500	1	7	74 74	1 1	75 75	US US	B B	310354 310362	310366	1	1 1	74	7	74	
	626601	626681	1	7	74	1	75	ÜŠ	В	310371	310373	î	1	74	7	74	
	630682	630781	1	7	74	1	75	US	В	310376	a. a	1	1	74	7	74	
	631282	631381	1	7	74 74	1	75 75	US US	В	310393	310417 310432	1	1 1	74 74	7	74 74	
	633782 640582	633881 640644	1	7	74	1	75	US	B B	310425 310436	310432	1	1	74	7	74	
Ì	640745	640781	î	7	74	1	75	US	В	310438	310453	1	1	74	7	74	
	645382	645400	1	7	74	1	75	US	В	310729	210754	1	1	69 71	7	69 71	
	645501 645682	645581 645781	1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US	B	310753 311431	310754 311434	1	1	74	7	74	
	652964	653063	1	7	74	1	75	US	В	311440	311441	1	1	74	7	74	
	653864	653963	1	7	74	1	75	US	В	311444	311452	1	1	74 74	7 7	74 · 74	
	657264	657363	1	7	74 73	1 1	75 74	US	BB	311455   311458	311456 311462	1	1	74	7	74	
	659068 659126	659069	1	.7	73	1	74		B	311467	311479	ī	1	74	7	74	
	665237		î	7	73	1	74		В	311490	311495	1	1	74	7	74 74	
	665245	665246	1	7	73	1	74		В	311498 311506	311504 311522	1	1	74 74	7	74	
	665295 665300	665297	1 1	7	73 73	1 1	74 74		В В	311506	311522	1	1	74	7	74	
	665312		1	7	73	1	74		В	311607		1	1	70	7	70	
	665315		1	7	73	1	74		В	311670		1	1 1	70 70	7	70 70	
	667064	667163	1	7	74 74	1	75 75	US US	B	311679   311691	ļ	1	1	70	7	70	
	672264 675164	672363 675263	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1	75 75	US	B	311832	Ì	î	1	73	7	73	
	688764	688863	1	7	74	1	75	US	В	311851		1	1	73	7	73	
	689464	689563	<u>1</u>	7	74	1	75	US	C	305736	308085	1 1	1 1	73 72	7	73 72	
	691218	691317	1	7	74 74	1	75 75	US US	CC	308084 308424	309083	1		71	7	71	
	691818 693518	691917 693617	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	74 74	1 · 1	75 75	US	c	308433	308434	î	ı î	71	7	71	
	886079	886100	. 1	1	74	7	74		C	309703	309714	1	1	74	7	74	
	886201	886235	1	1	74	7	74		C	311432 311439	311458	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74 74	7	74 74	
	305406	305407	1	1	72 72	7	72 72		CC	311439	311464	1	1	74	7	74	
	305443 305762	305763	1	1	73	7	73		c	311484	311485	1		74	7	74	
ł	305791	505100	1 1	ı	73	7	73		C	311498		l 1	1	74	7	74	1

Seric	Numero de		i e	Data lla qua l titolo stratto imbora bile	)	Scade della r cedole deve e uni al ti	orima a che essere ita tolo	$\begin{array}{l} Ultimo\ sorteggio\\ =\ US\\ Prescrizione\ =\ P \end{array}$	Serie	Numero dei	-		Data lla qu il titol estrati rimbo bile	iale lo to rsa -	della j cedol deve d un al ti	a che essere ita tolo	sorte US
	dal	a.l	G	м	A	estre M	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estre M	A A	Ultimo
С	311511		1	1	74	7	74		F	309730	309731	1	1	74	7	74	
C	311513	311529	1	1	74	7	74		F	309733	309749	1	1	74	7	74	
C	311813		1	1	73	7	73		F	309751 310355	310356	1 1	1 1	74 74	7	74 74	
D D	307007 308488		1	1 1	69 71	7	69 71		F	310358	310330	1	i	74	7	74	
D	308703	308706	i	1	69	7	69		F	310361		1	1	74	7	74	
D	308708	308712	1	1	69	7	69		F	310364 310378	310439	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
D D	309292 309657		1	1	73 74	7 7	73 74		F	310443	310453	î	i	74	7	74	
D	309697	309753	1	1	74	7	74		F	310721	310722	1	1	69	7	69	
D	310354	310355	1	1	74	7	74		F F	310907 311430	310909 311507	1 1	1 1	68 74	7	68 74	
D D	310359 310368	310366 310390	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7 7	74 74		F	311509	311515	1	î		7	74	
D	310308	310399	1	1	74	7	74		F	311517	044504	1	1		7	74	
D	310401	310416	1	1	74	7	74		F	311521 311527	311524 311529	1	1 1	74 74	7	74 74	
D D	310420 310436	310429 310453	1	1 1	74 74	7 7	74 74		F	311602	011020	î	ī	70	7	70	
D	310904	310433	1		68	7	68		F	311617	011040	1	1		7	70	
D	311430	311450	1	1	74	7	74		F	311641 311691	311642	1	1 1		7	70 70	
D D	311452 311474	311462 311478	1	1 1	74 74	7 7	74 74		F	311803		ī	1	73	7	73	
D	311482	311470	1	1	74	7	74		F	311805	211010	1	1	73 73	7	73	
D	311487		1	1	74	7	74		F	311815 311830	311816 311831	1	1 1		7	73 73	
D D	311501 311520	311518 311525	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74 74	7 7	74 74		F	311849	311851	ī	1	73	7	73	
E	305719	311323	1	1	73	7	73		F	311853	911050	1	1		7	73	
E E	309523	309527	1	1	70	7	70		F F	311855 311861	311856	1 1	1 1		7	73 73	
E	309655 309663	309660	1 1	1 1	74 74	7	74 74		F	311863	311865	1	1	73	7	73	1
$\mathbf{E}$	309666	309693	1	1	74	7	74		F	311877 311891		1	1		7	73 73	
E	309697	309700	1	1	74	7 7	74		G	305413		1 1	1 1		7	72	
E E	309703 309731	309729 309737	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	74 74	7	74 74		G	305418		1	1	72	7	72	
$\mathbf{E}$	309739	309740	1	1	74	7	74		G	305737 305749	305740 305750	1 1	1 1		7	73 73	
E E	309742 309835	309753	1	1 1	74 71	7	74 71		Ğ	305761	303130	î	i	73	7	73	
E	309855		i	1	71	7	71		G	307100		1	1	69	7	69	
$\mathbf{E}$	309886	309893		1	71	7	71		G G	308095 309201	309202	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 73	7	72 73	
E E	310356 310381	310374	1	1 1	74 74	7 7	74 74		Ğ	309213	309215	1	li		7	73	1
E	310386	310394	1	1	74	7	74		G	309229		1	1	73		73	
E	310404	310413		1	74	7	74		G G	309232 309238	309240	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1		7 7	73 73	
E E	310416 310445	310443 310453		1	74 74	7 7	74 74		Ğ	309253	303240	1	i		7	73	ı
Ē	311431	311446		1	74	7	74		G	309259	309261	1	1			73	
E	311448	311454	1	1	74	7	74		G	309268 309295	309296	1	1 1	1	7 7	73 73	
E E	311462   311471	311465 311473	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		Ğ	309475	303230	li	1		7	68	
E	311485	311491	î	1	74	7	74		G	309748	309753	1	1		7	74	
E	311499 311503	311504	1	1	74 74	7	74 74		G	310430 310728	310453	1	1 1		7 7	74 69	
E E	311510	311504	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	74	7	74	i	G	310758	310759	î	î	71	7	71	
$\mathbf{E}$	311678		ī	1	70	7	70		G	310761		1	1		7	71	
E	311829	311830	1	1 1	73 73	7 7	73 73		G G	310778 3114 <b>3</b> 0	311529	1 1	1 1	1 71 1 74	7 7	71 74	
E E	311840 311859	311860	· 1	1	73	7	73		G	311847	011020	li	i	l <b>73</b>	7	73	3
F ]	307036		1	1	69	7	69		G	311850	311851	1	. 1	73			
F	307039 307644		1	1	69 70	7	69 70		G	312269 312272		1 1		l 72 l 72			
F	308015	308016	1 1	1	72	7	72		H	309231		î	[ ]	ւ  73	7	73	3
F	308439	308440		1	71	7	71		H	309245	309247			1 73	7	73	3
F F	308442 308447		1	1 1	71 71	7 7	71 71	<u> </u>	H	309249 309279	309253	1		l 73 l 73			
F	308451	308452	1	1	71	7	71	}	Н	309288		ĺ		1 73	3 7	73	3
F	308703		1	1	69	7	69	}	H	309300		- 1		1 73	7	73	3
F	309654 309660	309658 309676		1 1	74 74	7 7	74 74		H	309416 309658	309674	1		1 68 1 74			
F	309679	309682		1	74	7	74		H	309677	309693			1 74		74	1
F	309687	309693	1	1	74	7	74		Н	309697	309708	3 1	ւ  :	1 74	1 7	74	1
F	309698	309701		1 1	74	7	74 74		H	309711 309722	309719			$\begin{bmatrix} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{bmatrix}$			
F	309704 309717	309715 309728	1 1		74 74	7 7	74	1	H H	309724	309753		• 1	$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$	1 4	7	1

								· · ·									
Serie	Numero de	ei titoli	da i e	Data lla qua l titolo stratto imbori	)	Scade della p cedole deve c	orima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero (	lei titoli	1	Date alla qu il tito estrati rimbo	iale lo to	della cedo deve	denza prima la che essere nita	sorteg US zione
	dal	al		bile	<b>Sa.</b> -	al ti estra		ltimo = rescri		dal	al		bile		alt	itolo atto	Ultimo = Prescri
	_		G	М	A	M	A	D G	-			G	М	A	М	A	T A
н	309845		1	1	71	7	71		J	312261		1	1	72	7	72	
Н	310356		1	1	74	7	74		J	312264	312266	i	1	72	7	72	
H H	310360 310365	310362 310371	1	1 1	74 74	7	74 74		J J	312268 312278		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72	
Н	310377	310378	i	1	74	7	74		J	312283	312284	1	1	72	7	72	
H H	310386   310388	310390	1	1 1	74 74	7 7	74 74		K K	306706 306754		1	1 1	71 71	7 7	71 71	
H	310393	310402	i	1	74	7	74		K	306793	306794	1	1	71	7	71	
H	310404 310441	310439	1	1	74 74	7	74 74		K K	306856 306867		1	1	73	7	73	
H	310445	310453	1	1	74	7	74		K	306889		1	1	73 73	7 7	73 73	
H H	311435 311438	311439	1 1	1 1	74 74	7	74 74		K K	307663	307665	1	1	73	7	73	
Н	311443	311433	1	1	74	7	74		K	308099 308248	308198 308290	1	1 1	74 74	7	74 74	
H H	311455 311458		1	1 1	74 74	7 7	74 74		L L	313611	313658	1	1	74	7	74	
Н	311464	311466	1	1	74	7	74		L	313701 315758	313752 315762	1 1	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	74 71	7 7	74 71	
H	311469 311475	311477	1	1 1	74 74	7 7	74 74		L	315819	315820	1	1	72	7	72	
H	311481	311485	1	1	74	7	74		L L	315845 315882	315884	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
H H	311491 311500		1	1 1	74 74	7 7			L	315894	315895	1	1	72	7	72	
H	311505		1	1	74	7	74		L	316703 316756	316753	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
H H	311511 311516	311512 311522		1	74 74	7 7	74 74		Ļ	316758	316802	1	1	74	7	74	
Н	311525	311322	1	1	74	7	74		L L	318214 318302	318298 318313	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74   74	7	74 74	
H	311803 312241	ii	1	1	73 72	7	73 72		$\mathbf{M}$	313611	313614	1	1	74	7	74	
H	312264	312265	i	1 1	72	7	72		M M	313620 313646	313628	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
H H	312268 312279	312269			72 72	7	72		M	313649	313658	1	1	74	7	74	
I	305766	305767	$\frac{1}{1}$		73	7	73	s	M M	313701 313728	313705 313752		1	74 74	7	74 74	
I	305780 307640	305785 307641			73				M	315276	ł	1	1	69	7	69	
Ī	308483	307041	i	1	71	7	71	.	M M	315556 315872		1 1	1	68 72	7	68 72	
I	308488 309211		1	1	71 73				M M	315883 316063		1	1 1	72 73	7	72 73	
Î	309234		Î	i	73	7	73	<b>3</b>	M	316703	316742	1	1	74	7	74	
I	309654 309659	309657 309663		1 1	74 74				M M	316744 316763		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7	74 74	
Ĩ	309666	309667	' 1	1	74	7	74		M	316772	316794	1	1	74	7	74	
I	309670 309697	309693 309710		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74		74		M M	316796 317190		1	1 1	74 71	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	74 71	
<u> </u>	309713	ŀ	1	. 1	74	. 7	74		М	317418	317420	î	1	70	7	70	
I	309715 309739	309733 309753			74				M M	317456 318214		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 74	7 7	70 74	
Ĩ	310412	310446	1	1	74	. 7	74	<u>.</u>	M	318224	318235	1	1	74	7	74	
I	311432 311465	311443	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 .	74				M M	318238 318250		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7	74 74	
Ī	311467	311529	) 1	. 1	74	. 7	74		M	318254	318260	1	1	74	7	74	
I	311845 311866	311848 311867		1 1		3 7	73		M M	318262 318264		1	1 1	74	7	74 74	
J	307067	1	1	. 1	69				M	318266	318279		1 1	74 74	7	74 74	
J J	309654 309697	309693 309753				7	7 74	ı	M M	318286 318291	318292			74	7	74	
J	310922	310924	l 1		68				M	318295			1	74 74		74 74	
J J	310975 311430	310976	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		1 7	7 74		M M	318302 318312	318313	3 1		74	7	74	
J	311432	311451			74				M	318944 319515			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 73	7 7		
J J	311457 311463	311460 311464			74	1 7	7 74	ւ	M M	319540	)		i   1	73	7	73	
J	311466	311467 311471	7 1						M N	319558 313407		3 3	- 1 -	73			
J J	311470 311474	31147	6 1	. 1	74	1 7	7 74	ւ	N	313689	)		i   1	68	3 7	68	
J	311489	311502	1	-	74				0	322011 322030			$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$				
J J	311491 311505	311502		. 1	74	1 7	7 74	l l	0	322242	2	'	$\mathbf{i} \mid \mathbf{i}$	i 73	3 7	7 73	
J	311511	311520	) 1						0	322258 322263		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	l 73 1 73		7 73 7 73	
J J	311522 311528	311524	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	74	1 7	7   74	1	0	32226	5 32226		1	1 73	3 7	7 73	
J J	311809	311810	) 1	1 1	73	$\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$	7   73 7   72	3	0	322270 322274	32227 32227	7	1	$egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 1 & 73 \end{array}$	3	7 73 7 73	
J	312245	312247	' l '	1	Ι "	'	1 "	1	1		]		I	1	1	1	i

															,		
2	Numero d	lei titoli		Data Illa qua Il titolo Estratt	)	della cedol deve	enza prima a che essere	<u>e</u> 25		Numero d	lei titoli	<b>i</b> :	Data lla qu il titol	iale lo	della cedol deve	enza prima a che essere	$\begin{array}{c} \text{sorteggio} \\ \text{US} \\ \text{zione} = P \end{array}$
Serie	dal	al		imbor bile		alti	ita Itolo atto	mo so = 1	Serie	dal	al		imbo bile	r88	al ti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Últí Pre				G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri
0	322394		1	1	74	7	74			324849	004050		-		_	770	
0	322505 322539	322537 322540	1 1	1	74 74	7 7	74 74		ବଦ	326550	324850 326580	1	1 1	73 74	7	73 74	
О	322543	322545	1	1	74	7	74		Q Q	326582 326584	326585	1	,1 1	74 74	7 7	74 74	
0	322547 322557	322555	1	1	74	7	74		Q	326588	326589	1	1	74	7	74	
0	322569	322567	1	1 1	74 74	7 7	74 74		ଦ୍ଦ	326595 326611	326607 326618	1	1 1	74	7	74 74	
0	323138 324258		1	1	72 71	7 7	72		Q Q	326620	326626	1	1	74	7	74	
0	324264		1	1 1	71 71	7	71 71		Q Q	326630 326850	326875	1	1 1	74 74	7	74 74	
O	324276	324278	1	1	71	7	71		å	326881	326886	1	1	74	7	74	
0	324441 326550	324444 326587	1 1	1 1	71 74	7 7	71 74		Q	326895. 326906	326903 326907	1 1	1	74 74	7 7	74 74	
O	326590	326591	1	1	74	7	74		ଡ ଡ	326910		1	1	74	7	74	
0	326593 326605	326603 326607	$\frac{1}{1}$	1 1	74 74	7 7	74 74		Q	326912 326917	326915	1 1	1	74 74	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	74 74	
O	326611	326627	1	1	74	7	74		<i>ସ</i> ପ	326922		1	1	74	7	74	
0	326629 326850	326649 326933	$\frac{1}{1}$	1 1	74 74	7	74 74		<b>ଡ</b> ଡ	326931 328540	326949	1 1	1	74 73	7 7	74 73	
Ο	326936	326943	1	1	74	7	74		Q	328551	328552	1	1	73	7	73	
0	326946 327166	326947	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 72	7	74 72		R R	322394 322562	322395	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74	
O	328131	200510	1	1	70	7	70		R	322565	322566	1	1	74	7	74	
0	328501 328522	328510	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		R R	323159 324120	323160	1	1	72 72	7 7	72 72	
О	328527	200500	1	1	73	7	73		R	324433	20070	1	1	71	7	71	
O P	328586 322223	328588 322224	1	1 1	73 7 <b>3</b>	7 7	73 73		R R	326550 326565	326561 326572	$\frac{1}{1}$	1 1	74 74	7 7	74 74	
P P	322226	322227	1	1	73 74	7 7	73 74		R	326574		1	1	74	7	74	
P	322394 322501	322400	1	1	74	7	74		R R	326577 326611	326584 326630	1	1	74 74	7	74 74	
P P	322504 322521	322526	1 1	1 1	74 74	7	74 74		R	326643 326850	326855	1	1 1	74	7	74	
P	322531	322559	1	1	74	7	74		R R	326861	326865	1	1	74 74	7 7	74 74	
P P	322561 322572	322570 322574	1 1	1	74 74	7	74 74		R R	326867 326870	326868 326922	1	1	74 74	7	74 74	
P	322578	322588	i	-1	74	7	74		R	326927	326937	1	1	74	7	74	
P P	322591 323162	322592	1 1	1	74 72	7	74 72		R R	326939 326941	326949	1	1	74 74	7 7	74 74	
P	323164		1	1	72	7	72		R	327111	020010	1	1	72	7	72	
P P	323197 324834		$\frac{1}{1}$	1	72 73	7 7	72 73		R R	327135   327148	327149	1	1 1	72 72	7	72 72	
P	325671	200555	1	1	70	7	70		R	327158		1	1	72	7	72	
P P	326550 326582	326575	$\frac{1}{1}$	1 1	74 74	7	74 74		R R	327191 328131		1 1	1 1	72 70	7	72 70	
P	326586	326597	1	1	74	7	74		R	328169	328175	1	1	70	7	70	
P P	326600 326605	326601 326606	1	1	74 74	7	74 74		R R	328524 328530		1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
P P	326621	326631	1	1	74	7	74		R R	328532 328541		$\frac{1}{1}$	1 1	73 73	7	73	
P	326635 326855	326636	1 1	1	74 74	7 7	74 74		R	328546	328547	1	1	73	7	73 73	
P	326910 322218	322222	1	1	74 73	7	74 73		R R	328551 328554	328552	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
QQ	322238	322222 322240	1 1	1	73	7	73	•	R	328563		1	1	73	7	73	
QQ	322247 322278		1	1	73 73	7 7	73		R R	328572 328584	328574	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
Q	322507	322533	1	1 1	74	7	73 74		R	328587		î	1	73	7	73	
Q	322536 322553	322551 322584	1	1 1	74 74	7 7	74		S	322021 322028	1	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
Q .	322586	322593	1 1	1	74	7	74 74		S	322040		î	1	71	7	71	
Q Q	323144 323150	323156	1	1	72 72	7	72 72		S	322071 322501	322531	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71 74	7 7	71 74	
Q	323173	323174	1	1	72	7	72		S	322533	322534	1	1	74	7	74	
Q Q	323188 323195		1	1	72 72	7 7	72 72		SS	323183 324116	323189	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
Q	323198		. 1	1	72	7	72		S	324123	,	1	1	72	7	72	
Q	323200 324127		1	1	72 72	7	72 72		SS	324134 324251	324252	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	7	72 71	<b>)</b> .
Q	324129		1	1	72	7	72		S	325605		1	1	70	7	70	}
ଦ୍ଦ	324481 324492	324483 324493	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		S	326333 326550	326335 326563	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 74		70 74	
Ž	324823	<del>52 1100</del>	i	î	73	7	73	1	ŝ			1	1			74	
į	ı			ı l		,		ŀ	•		I	•		•	•	•	ı

	`																
Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imbors	)	Scade della p cedole deve e uni	orima a che essere ita	$\begin{array}{l} Ultimo\ sorteggio\\ =\ US\\ Prescrizione\ =\ P \end{array}$	Serie	Numero o	lei titoli	<b>,</b>	Date alla qu il titol estrati rimbo	iale lo lo	della cedo deve ur	lenza prima la che essere nita	sorter US ione
	dal	al		bile		al ti estra		Ultimo = = Prescriz		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo e _ Prescriz
			G	М	A	M	A	ID				G	М	A	M	A	5 4
s	326611	<b>326</b> 621	,		77.4	7	74		v	326923	326949	1	1	74	7	74	
S	326626	326634	1 1	$\frac{1}{1}$	74 74	. 7	74 74		v	327109	327112	1	1	72	7	72	
S	326636	326642	1	1	74	7	74		V	327118 327139		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72	
S S	326647   326850	326649 326870	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		V	328145	328194	i	1	70	7	70	
S	326874	326880	1	1	74	7	74		V	328502		1	1	73	7	73	
S S	326891 326894	326904	$egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	1	74 74	7	74 74	ļ	V	328548 328552	328555	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
s	326907	326949	1	1	74	7	74		V	328570	328573	1	1	73	7	73	
S	327139	327141	1	1	72	7	72		W W	322240 322394	322400	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 74	7	73 74	
S S	328563 328584	328585	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		w	322501	322400	i	i	74	7	74	
S	328600	020000	î	1	73	7	73	ł	w w	322537	200501	1	1	74	7	74	
$_{ m T}^{ m T}$	322251 322397	322400	1	1 1	73 74	7	73 74		w	322589 322593	322591	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74	
T	322501	322400 322511	1 1	1	74	7	74		W	324157	324160	1	1	72	7	72	
T	322523	322531	1	1	74	7	74		l W W	324164 324172		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
T T	322534 322539		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74		w	324220		1	i	69	7	69	
Т	326550	326558	1	1	74	7	74		W W	324275 324282		1	1	71 71	7	71 71	
T	326575 326579	326576 326605		1 1	74 74	7 7			l w	324407		1	1		7	71	
T	326611	326619		1	74				W	324440		1	1	71	7	71	
T	326621	326649	1	1	74	7	74		l W W	325617 326550		1 1	1		7	70 74	
T	326850 326921	326890 326949		1 1	74		74		w	326572	326573	1	1	74	7	74	
Ū	322249	0200-10	î	î	73	7	73	3	W	326578 326611			1 1		7	74 74	
U	322255 322277		1	1	73 73				l w	326850			1		7	74	
ŭ	322288	322290	$\frac{1}{1}$	1	73				l W	326854		1	1	74 74		74 74	
ñ	322395	322396			74				W W	326858 326923		1	1 1				
ប	322462 322475	322467 322478			69				w	326925	326946	6 1	1 1	. 74	7	74	
IJ	322501	<b>3225</b> 04	1	1	74	. 7	74	1	W	326948 322055							
U	322506	322507 322512			74				Х	322086	3		1 1	. 71	. 7	71	
บ	322509 322514	322519				1 7	7 74	1	X	322252 322285		:	l 1 l 1			73 73	
Ü	322527	322544							X	322398		o   3		. 74	1 7	74	
U	322559 322569	322567 322571		l l			7 74		X	32248	7	. :	_				
U	322573	322580	) 1	. 1	74	1 7	7 74	4	X	322503 322533		9	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$				
U	322582 322592	322583	3 1	$\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$					X	32253	4 32253		1 1	L 74	1 7	74	
ŭ	326551	326554		. 1	74	1 7	7 7	4	X	322539 32412			1 1	$\begin{bmatrix} 74 \\ 1 \end{bmatrix}$		1	
Ŭ	326558	32656					7 7.		Î	32414	6		$ \hat{i} $	1 72	2 7	7 72	
U	326566 326596	326590 326590			1		7 7	4	X	32481			1	$egin{bmatrix} 1 & 73 \\ 1 & 74 \end{bmatrix}$			
U	326604	32660	5 1		74		7 7		X	32655 32655		*		1 7	4 7	7 74	İ
U U	326612 326618	326614 32663			1 _		7 7		X	32656	0 32656			1 7		7 74 7 74	
U	326646	32664	7   1	. 1	74	1 7	7 7	4	X	32656 32659			1	$egin{array}{c c} 1 & 74 \\ 1 & 74 \end{array}$		7 74	
V V	322092 322501	32209- 32251					7 7		X	32661	1 32664	9	1	1 7	4 1	7 74	
V	324128	JELO I	`  i	1 1	7:	2 ′	7 7	2	X	32685 32687		5	- 1	$egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$		7 74 7 74	
V	324825 324852	32485	1	$egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$	1		7 7 7 7	3  3	X	32687	8 32687	9	1	1 7	4	7 74	l l
V	326550	32655	6 1	1 1	. 7	4 ′	7 7	4	X	32688	32689					$egin{array}{c c} 7 & 74 \\ 7 & 74 \\ \hline \end{array}$	
V	326559	32656		1 1			$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$		X	32690 32690			i	1 7	4	7 74	1
V V	326562 326585	32656 32659		1 1	. 7	4	7 7	4	X	32692	32692	25	1		_	7 74	
V	326599	2300		ι 1	. 7	4	7 7	4	X	32692 32852			1		74   73	7 74	
V V	326603 326611	32661						4	Y	32227	2	l	1	1 7	73	7 7	3
V	326620	32664	9  :	L   1	7	4	7 7	4	Y	32250	1 32250	06	1 1		74 74	7 7	
V	326850	32685	1	[	1 1			4	Y	32250 32251	08   12   3225:	14	1	1 7	74	7 7	4
V V	326853 326868	32686 32687		$egin{array}{cccc} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}$	1 7	4	7 7	4	l Y	32251	16 3225	18	1	1 1	74	$\frac{7}{7}$	
V	326882	32688	6	1 1	լ 7	4	7 7	4	Y	32252 32255			1		74 74		4
V V	326891 326904	32689	7	I   1	· 1			4	Y	32256	3225	93	î	1 '	74	7 7	4
V	326915	32691		$\mathbf{i} \mid \mathbf{j}$	l   7	4	7 7	4	Y	3231	3231		1		72 72		<sup>'2</sup>
V	326919			1 1	L  7	4	7 7	'4	Y	32314	3231	13	1	^	1	1	-1
	I	ı	1.	1	ı	ı	•	•	•	•	•						

	<del></del>															
Serie	Numero de	i titoli	l :	Data alla qu il titol estratt	ale o	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data Illa qu il titol estratt	ale o	Scadella j cedole deve e	prima a che essere
Serie	dal	al	èr	imboı bile	rsa -		ita tolo atto	$egin{aligned} \mathrm{Ultimosorte} \ &= \mathrm{US} \ \mathrm{Prescrizione} \end{aligned}$	Serie	dal	al	èı	rimbor bile	'8a ·	uni al ti estra	tolo
		<b></b>	G	М	A	М	A	Ultimo = Prescriz				G	M	A	М	A
YYYYYYYYYYYYZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	324169 324866 326552 326570 326587 326621 326626 326630 326862 326923 328159 328545 321879 322394 322501 324855 324859 324867 324900 326550 326611 326850 326940 327199 328120 328593 321819 322247 322266 322394 322501 322501 322507 322511 322518 322531 322536 322539 322577 322583 322577 322583 322577 322583 322539 322557 322511 322511 322518 322536 322394 322501 322515 322546 322394 322083 322096 322394 322083 322083 322083 322083 322083 322083 322083 322541 322546 322394 322448 322501 322515 322541 322546 322394 322501 322515 322541 322546 322394 322083 322086 322384 322887 328887 32	326555 326584 326623 326877 326925 322400 322593 324861 324868 326649 326935 326949 322505 322509 322515 322520 322515 322520 322588 3226649 326649 326649 326563 326570 326596 326596 326596 326596 326596 326596 326596 326596 326596 326596 326596 326596 326596 326596 326596	G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	M 777777777777777777777777777777777777	72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	Ult	ABCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	326936 322023 322394 322406 322413 322501 322504 322516 322566 322570 322573 322587 322592 323118 323186 324445 324850 324865 326550 32611 326850 328133 322521 323921 323921 323998 324072 325620 325705 330428 330465 333061 333179 333910 334101 334101 330428 330465 333061 333179 333910 334101 334101 336987 336992 337001 337011 337520 337553 344616 336991 337000 337003 337007 337014 337019 337025 337053 337053 337053 337053 337053 337053 337053 337053 337053 337075 337084 337084 337084 337084 337084 337084 337084 337084 337084 337084 337084 337084 337084 337084 337084 338889 3388894 3388894 3388894 3388894 3388894 3388894 3388894 3388894 3388894	326940 322397 322414 322502 322505 322564 322568 322571 322583 322590 322593 323187  324867 326607 326649 326949 328147 322620 323995 324006 324085 325625  330461 330527 333129 333209 334000 334109 336990 334000 334109 336990 336995 337003 337013  337556 344715 336998 337001 337055 337022	G 111111111111111111111111111111111111	M 111111111111111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7

eric	Numero de	i titoli	i e	Data lla qua ll titolo stratto imbor	0	Scade della r cedole deve e uni	orima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Date alla qu il titol estrati rimbo:	iale lo to	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	
	dal	al	G	bile	A	al tirestra		Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	G	bile		al t	atto A	Ultimo sorte = US
AI	339431	339443	1	1	74	7	74		AT	349714		1	1	73	7	73	
AI	339917	339918	1	1	71	7	71		AT	350550	350600	1	1	74	7	74	
AI	340117	00040	1	1	72	7	72		AT	350701	350724	1	1	74	7	74	
AJ	339386	339427	1	1	74	7	74		AT	350745		1	1	74	7	74	
AJ AJ	339431 344616	339443	1	1	74	7	74		AT	352518	352572	1	1	74	7	74	
K	336987	344715 337086	1 1	1	74 74	7 7	74 74		AT	352587	352600	1	1	74	7	74	
K	339344	339427	1	1	74	7	74		AT	352701	352717	1	1	74	7	74	
K	339431	339443	î	1	74	7	74		AU AU	349766	349767	1	1	73	7	73	
XIX	344616	344650	1	1	74	7	74		AU	349769 350550	350581	1	1	73	7	73	
K	344653	344715	1	î	74	7	74		AU	350583	350600	1	1	74 74	7	74 74	
L	336987	337086	1	1	74	7	74		AU	350709	350719	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7 7	74	
L	339344	339427	1	1	74	7	74	İ	AU	350723	350728	1	1	74	7	74	
AL .	339431	339443	1	1	74	7	74	·	AU	350730	350744	î	1	74	7	74	
M	336987	337086	1	1	74	7	74		AU	350746	350747	1	1	74	7	74	
M	337525		1	1	72	7	72		AU	351415	351417	1	1	73	7	73	
M	337544		1	1	72	7	72	l	AU	351429	351431	1	1	73	7	73	
M	338648	338662	1	1	73	7	73	1	AU	352518		1	1	74	7	74	
M	338689	338692	1	1	73	7	73		AU	352546	352572	1	1	74	7	74	
M	339344	339427	1	1	74	7	74		AU	352587	352600	1	1	74	7	74	
M	339431	339443	1	1	74	7	74	ļ	AU	352701	352717	1	1	74	7	74	
M	343102		1	1	72	7	72		AV	344870	045010	1	1	71	7	71	
M	343560	944515	1	1	70	7	70		AV	345016	345018	1	1	73	7	73	
M	344616	344715	1	1	74	7	74		AV	345077	ı	1	1	73	7	73	
N.	336987 339344	337086	1	1	74	7	74		AV AV	345088		1	1	73	7	73	
N	339431	339427 339443	1	1	74 74	7 7	74 74		AV	345763 345768	345769	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	74 74	7	74 74	
N	344616	344715	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	7	74		AV	345771	345773	1	1	74	7	74	
O	336987	337086	1	1	74	7	74		AV	345776	345797	1	li	74	7	74	
ŏ	339344	339427	1	1	74	7	74		AV	345801	345803	î	_	74	7	74	
.o	339431	339443	1	1 1	74	7	74	1	AV	345805	345807	ī		74	7	74	
ŏ	344616	344715	1	1	74	7	74		AV	345820	345832	ī			7	74	
P	336987	337086	1	1	74	7	74		AV	345836	345851	1			7	74	
P	339344	339427	î	1	74	7	74		AV	345854	345862				7	74	
P	339431	339443	ī	1	74	7	74	Ì	AV	349740		1	. 1	73	7	73	
Q	344616	344715	1	1	74	7	74		AV	349780		1	. 1			73	
R	337687	337691	1	1	74	7	74		AV	349790	349791	1	. 1				
$\mathbf{R}$	337716	337754	1	1	74	7	74		AV	349794		1	. 1		7		
R	337757		1	1	74	7	74		AV	350587		1 1	1				
$\mathbf{R}$	337769	337770	1	1	74	7	74	1	AV	350592		!	1				
R	337772		1	1	74	7	74	l	AV	350595		1	1				
ıR	337778		′ 1	1	74	7	74		AV	350597	350600	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$				
$\mathbf{R}$	341213	341312	1	1	74	7	74		AV	350599 350701	350719						
S	345763	345862	1	1	74	7	74		AV	350735	350749						
S	349743	349744	1	1	73	7	73		AX	345820	345862						
s	350553		1	1	74	7	74		AY	350550	350600			74			ļ
s	350556		1	1	74 74	7 7	74 74		AY	350701	350749						ļ
S	350570 350574	350575	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	74	7	74		AŸ	352518	352572		1 1				
s	350574	350573	1	1	74	7	74		AY	352587	352600		1 1	i   74	1 7		
s	350588	350591	1	î	74	7	74		AY	352701	352717	'\ :	1 1	1 74			
s	350593	350599	1	1	74	7	74		AZ	345022	345023	3 :	1 3	1 73			
s	350701	350703	1	1	74	7	74		AZ	345082	İ		1   1	- 1			
s	350706	000100	1	ī	74	7	74		AZ	345779	345780		1   1				
s	350710		ī	ī	74	7	74		AZ	345795	345862		1   1	1 74		7 74	
s	350712		ī	î	74	7	74		AZ	346700			1	1 70		7 70	
s	350715	350716	1	ı î	74	7	74		ΑZ	350550	350600			1 7		7 74	
s	350720	350739	1	1	74	7	74		AZ	350701	350703			$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 7 & 7 \end{vmatrix}$		7 74	
ŝ	350741	350743	1	1	74	7	74		AZ	350705	350725			$\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 7 & 7 \end{vmatrix}$		$7 \mid 74$	
s	350747		1	1	74	7	74		AZ	350727				1 7		$7 \mid 74$	
s	350749		1	1	74	7	74		AZ	350742		4		$1 \mid 7$		7 74	
s	352518	352569	1	1	74	7	74		AZ	351434						$7 \mid 7$	
s	352650		1	1	72	7	72	1	AZ	351439						$7 \mid 7$	
ŝ	352701		1	1	74	7	74		AZ	351441		.			3	7 7	
ŝ	352703	352717	1	1	74	7	74		AZ	352530					4	7 7	
T	345029	345031	1	1	73	7	73		AZ	352564					74	7 7	
T	345780	345781	1	1	74	7	74		AZ	352587			1		74		4
T	345783	345784	1	1	74	7	74		AZ	352622			1		72		2
T	345786	345794	1	1	74	7	74		AZ	352701			1		74		4
T	345805	345806	1	1	74	7	74		AZ	352705		9	1	1	74		4
$\mathbf{T}$	345811	345862	1	1	74	7	74		AZ	352713		1	1		74		74
$\bar{\mathbf{T}}$	346689	346691	1	1	70				BA	344834	. 1	- 1	1	1	71	7 7	71

Serie	Numero d	ei titoli		Data Ila qu il titol	iale lo to	della cedo deve	lenza prima la che essere nita	ت و ا	Serie	Numero (	dei titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto	).   	Scade della p cedole deve e uni	enza orima oche ssere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al	èı	imbo bile	rsa -	alt	itolo atto	Ultimo sort ≥ US Prescrizion		dal	al	ėr	imbore bile	3a -	al tit estra	colo itto	timo ( = secriz
			G	М	A	М	A	Ď Å				G	М	A	М	Λ	
BA BA BA BA BA BA BA	345789 345797 345806 345810 345833 345851 345854 345859	345795 345800 345813 345836 345856 345861	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74			7% Garant	tite dallo S « AUTOS? TITOLI DA	rra:	DE »	rie	Spec	iale	
BA BA BA BA BA BA BA BA BA BB BB BB BB B	346298 349436 349439 349444 349451 349787 349795 350550 350701 352518 352587 352701 345041 345049 345062 345094 345062 345094 349733 350550 350573 350556 350573 350589 350701 352518 345763 345844 345846 348718 349422 349761 350550 350701 345173 345173 345173	346299 349437 349440 349788 349800 350600 350749 352572 352600 352717 350555 350579 350587 350587 350600 350703 352551 345842 345862 348721 349424 350600 350749 345186			72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74			3121 3130 3136 3142 4821 4837 4893 21837 21871 23370 23378 25496 27214 27251 30422 30435 30451 30507 31666 37386 37763 41263 41563 45724 46901 53701 59767 59834 59854 68574 68577 68648 68666	3126 3133 3179 4822 4838 4898 21847 21936 25497 27246 27313 30425 30440 30472 30508 31765 37445 37862 41362 41662 45823 47000 53800 59791 59843 59855 68589 68651		777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 74 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 73 73 73 73 74 74 74 74 74 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US US US
	TI	TOLI DA L	. <b>5.</b> 00	00.000	)					72124 74324 74361 74394	72205 74355 74391 74423	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74	
	267 2906 2918 2926 2942 2951	289 2915 2921 2936 2946 2952	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74				TITOLI DA	L. 50	000.00	,	'	·	
	2956   2958   2962   2970	2960 2967 2989	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74   74   74   74	7 7 7 7	74 74 74 74			1 5 11 17 21	2 18 24	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	72 72 72 72 72	1 1 1 1 1	73 73 73 73 73	
	TII	OLI DA L.	10.00	00.000	)					30 33 4434	4435	1 1 1	7 7 7	72 72 73	1 1 1	73 73 74	
	633   643   665   669	638   652   666   687	1 1 1 1	1 1 1 1	74   74   74   74   74	7   7   7   7	74   74   74   74			9601 9619 17366 19966 20205	9700 17465 20165	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1	74 74 74 74 74 73	1 1 1 1 7	75 75 75 75 75 77	US US US US
	9466 9766 11566 11586	9565 9865 11574 11600	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 74 74	7 7 7 7	74 74 74 74			20247 20250 27250 29150	20248 27349 29249	1 1 1 1	1 1 1 7	73 73 74 74	7 7	73 73 74	US

			-	_==	ī	Q <sub>n</sub> c.a	n=c	2 A	<del></del>			<del></del>	Τ., ,	
Serie	Numero de	i titoli	dal il es	Data la qua titolo tratto mbors		Scade della p cedola deve e uni al tit	rima che seere ta	sortegg US zione =	Serie	Numero d	lei titoli	Data dalla qualc il titolo estratto è rimborsa	Scadenza della prima cedola che deve essere unita	sorteg US zione
	dal	al	G	bile M	A	estra M	tto A	Ultimo = Prescriz		dal	al	G M A	al titolo estratto  M A	Ultimo sorte = US Prescrizione
	29950 35572 38350 39951 47701 68054	30049 35634 38449 39956 47800 68058	1 1 1 1 1	7 1 1 7 1	74 74 74 73 74	1 7 7 1 7	75 74 74 74 74 74	us		«FEI	RROVIE D	Speciale ELLO STAT	`O»	
	68060 68063 68079 68097 68100 68103 68106 68108 68122 70627	68061 68072 68090 68104 68118 68126 70726	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		8 55 55 58 58 280 290 290 290 290 290	31 96 41 51 6581 11686 11700 11706 11718	150 90 150 49 150 7050 11689 11701 11714	1 1 74 1 1 74 1 1 74 1 1 7 74 1 1 7 73 1 7 73 1 7 73 1 7 73	7 74 7 74 7 74 7 74 1 75 1 74 1 74 1 74 1 74	us
	ń	ritoli da		00.00	0				321 390 413 419	25851 37101 41701 42901	26320 37300 41900	$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1 75 1 75 1 75	US US US
	1 401 1933 1950	100 600 1955	1 1	7 7 7	74 74 73 73	1 1	75 75 74 74	US US			TITOLI D	A L. 500.000		
	1993 2001 10032 10273 12864 13342 13351 13362 14164 15108 15647 20008 20173 20183 20201 25708 25732 25737 25744 26908 26919 27002 37179 37408 37416 37484 37601 37605 69517 77532 82132 85832 88932 92732	1997 10131 10372 12963 13344 13363 14263 15207 15650 20100 20176 20207 25721 25735 25742 25807 26917 26931 27007 37180 37481 37500 37603 37603 37603 8223 85932 8902 9283		777777777777777111111111111111177771	73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 75 75 74 74 74 75 75 73 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US US US	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 55 55 55 55 55 55 55	10 12: 12' 16	8 8 8 8 12 13 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1	1         7         74           1         7         74           1         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           4         7         74           73         1         74           73         1         74           73         1         74           74         1         7           74         1         7           74 <t< td=""><td>US</td></t<>	US
	105737 124381	105780 124480	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 7	74	$egin{array}{c c} 4 & 7 \\ 4 & 1 \end{array}$	7 74 L 75	US			TITOLI	DA L. 1.000.000		
	130809 130827 133481 133545 136905 136917 137381 137461 143544	130810 13083- 13354: 13358- 13691- 13742- 13748- 14364	1 1 2 1 0 1 1 1 1 1 3 1	7 1 1 1 1 1 1	7: 7: 7: 7: 7: 7:	3 1 4 3 3 3 4 4 7	1 74 7 74 7 73 7 73 7 74 7 74		8 8 8 8 55 55 55 55	1: 1' 3	58	152 1 1 1 164 1 1 308 1 1 38 1 1 51 1 1 62 1 1 99 1 1	74 7 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7	74 74 74 74 74 74 74 74

				Data		Scad	enza	io d	<del>                                     </del>				Data		Scade	enza	<u> </u>
	Numero de	i titoli	j	lla qua	)	della j cedol	prima	<b>20</b>		Numero (	lei titoli	] i	lla que I titolo		della p cedola deve e	rima che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al		stratte imbor bile		un al ti estra	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stratte imbor bile		uni al tit estre	ta.	mo 80 = U crizio
			G	М	A	M	A	Ultimo  Prescri				G	М	A	М	A	Ultimo
58 58 58 58 58	1 66 92 109 124 138	61 89 103 121 125 142	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 74 74 74 74	7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74			« I?	7% Serie NTERVENT TITOLI DA	TS I	<b>TAT</b>	<b>A</b> LI	»		,
58	145	146	1	1	74	7	74			1417 2374	1516 2383	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	74   73	1 1	75 74	US
	7	TITOLI DA	L. 1.	00.00	0					3565 3644 3701	3600 3648 3726	1 1	7 7 7	74 72	1 1	75 73	US
8 8 8 55 55 55 55 58 58	101 158 177 310 12 50 54 73 1 66	152 164 308 38 51 62 99 61 89	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74			3747 4943 4946 4975 4993 5001 5007 5014 7819 7887	3764 4944 4976 4996 5004 5016 7822 7888	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 74 74 74 74 74 74 74	US US
58 58 58 58 58 58 58 58 58	92 109 124 138 145 150 157 161 164	103 121 125 142 146 154 162	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74			7893 7904 7909 8865 9419 9436 9455 9458 9466	7886 7897 7905 7910 8964 9438 9456 9461	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	73 73 74 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 75 74 74 74 74	US
78 78 78 280 281 290 290 290 290	16 170 172 10389 11352 11825 17953 18013 18022 18073 18218	174 11130 11353 11827 17955 18016	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	73 73 74 73 73 73 73 73 73 73	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 75 74 74 74 74 74 74	us		9468 9477 9482 9492 9516 10116 10124 10129 11330 11555 11557	9479 9484 9495 10119 10125 10145	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 72 72 72 71 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 73 73 73 72 74 74	
290 290 290 290 290 290 290 321 390 413 419	18285 18307 18346 18409 18442 18445 18541 40811 96101 113581 118141	18287 18347 18542 41552 96860 114340 118900	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 75 75 75	US US US US	1194 1197 1214	11563 11566 11615 13565 13865 16501 1	11567 13664 13964 16516	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 1 7 7	73 73 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 7 1 1 1	74 74 75 75 75 75 75 75	US US US US
	700						·				TITOLI DA	L. 1	00.000	)			
55	1	ITOLI DA :	L. 5.0			71	741	`		1 8	2 10		7 7	72 72	1	73 73	
50	11	11	1	1	74	7	74			21 1229 1234	1236	1 1 1	7 7 7	72 72 72	1 1 1	73 73 73	
	TI	TOLI DA I	<b> 10</b> .0	00.00	0					1619 1628 1653	1633	1 1	7 7 7	73 73	1 1	74 74	
8 8 55 58 58 78 78	1 17 1 1 10 16 35	9 21 40 8 40 21 40	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 73 73	7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 73 73			2001 2011 2015 2023 2038 2061 2063	1654 2005 2012 2016 2024	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	73 71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1	74 72 72 72 72 72 72 72 72	

ie -	Numero de	ei titoli	i e	Data lla qua l titolo stratto imboro	) )	Scad della j cedol deve e un	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrati rimbor	iale lo to	della cedo deve	lenza prima la che essere iita	Ultimo sorteggio
	dal	al	ег	bile	sa	al ti estra	tolo	Ultimo = Prescri		dal	al	e :	rım boı bile	rea -		itolo	Ultimo
_			G	М	A	М	A	E P				G	М	Α	М	A	Ult
	2083	2084	1	7	71	1	72	,		Dogge	00007		_				
	2087	2088	1	7	71	1	72			29665 29673	29667 29674	1	7 7	71 71	1	72 72	
	2504		1	7	72	1	73			29688	29692	1	7	71	i i	72	
İ	2519 3924	3926	1	7 7	72 71	1 1	73 72			29931	29932	1	7	71	1	72	
	3931	3934	î	7	71	1	72			29966   30083	30084	1 1	7	71 73	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 · 74	
	3950	3953	1	7	71	1	72			30088	30092	î	7	73	1	74	
	3959 3964	3965	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			31660	31663	1	7	72	1	73	
	5481	5580	1	7	74	1	75	US		31668   31687	31688	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
	6181	6280	1	7	74	1	75 73	US	}	31792	31795	1	7	73	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74	
ł	10405 11081	10406 11180	1 1	7	72 74	1 1	73 75	US	,	32581	32680	1	7	74	1	75	· US
	11481	11580	1	7	74	1	75	US		33204 33207	33205 33208	1 1	7 7	73 73	1	74	
	12808	12810	1	7	<b>73</b>	1	74			33215	33206	1	7	73	1	74   74	
	12812 12814	12816	1	7 7	73 73	1	74			33218	33219	1	7	73	1	74	
į	12843	12816	1 1	7	73	1 1	74 74			33221 33227	22020	1	7	73	1	74	
Ì	12853	12855	1	7	73	1	74			34144	33232 34145	1 1	7 7	73 72	1	74 73	
	12857		1	7	73	1	74			34157		1	7	72	î	73	
	12872 15081	15180	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 74	1	74 75	US		34181 35638	34190	1	7	72	1	73	
ļ	15998	16012	î	7	74	ī	75	ÜS		35647		1 1	7 7	72 72	1	73 73	
	18206	18208	1	7	73	1	74			35660		1	7	72	1	73	
1	18211 18223	18213 18229	1	7 7	73 73	1	74			35695	07.400	1	7	72	1	73	
	18232	18236	$\frac{1}{1}$	7	73	1 1	74 74		758	37 <b>4</b> 15	37423 3	1	1	74 74	7	74 74	
	18239	18244	ī	7	73	ı î	74		766	î	3	1	1	74	7	74	
-	18246	18249	1	7	73	1	74		770	1	3	1	1	73	7	73	
1	18254 18265	18261 18266	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74		818 843	1 1	3 3	1 1	1	74 73	7 7	74 73	
	18268	18272	î	7	73	i	74		853	5		1	1	74	7	74	
	18276	18280	1	7	73	1	74		853	16	100	1	1	74	7	74	
	19196 19199		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74		853 857	105 1	120 103	1 1	1	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74	
	19199		1	7	73	1	74		857	108	117	1	1 1	74	7	74	
	19232	19235	1	7	73	1	74		861	1	54	1	1	74	7	74	
	19237	19246		7	73	1	74		861	57	59	1	1	74	7	74 74	
	19248 19261	19253 19272		7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74		861 861	62 94	81 100	1 1	1	74 74	7	74	
	19281	19380		7	74	î	75	US	888	27		ī	1	73	7	73	
	19481	19580	1	7	74	1	75	US	888	31		1	1	73	7	73	
1	19881 20201	19980 20205		7 7	74 72	1 1		US	888 888	50 91	94	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73	
	20249	20203	1	7	72	1	73		888	113	118	ı î	$ \hat{1} $	73	7	73	
	20294	20295		7	72	1			901	2	5	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	
	21281 22038	21380 22039		7 7	74 72	1 1		US	901 901	14 25	16	1 1	1 1	73	7	73	
	22077	22033	i	7	72	ı			901	36	37	1	1	73	7	73	
	22103		1	7	71	1	72		951	118		1	1 7	73	7	73 75	US
ļ	22113   22141	22115	1 1	7	71 71	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	72 72		969 993	1 1	10 10	1 1	7	74 74	1 1	75	US
	22160	22161	1	7	71	1			1070	î	5	î	7	74	1	75	US
	22163		1	7	71	1	72	1	1088	1	5	1	7	74	1	75	US US
	22178	22180			71	1	72		1120 1166	1 51	5	1 1	7 7	74 73	1 1	75 74	US
	22189 22191	22194	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72		1166	72	76	1	7	73	1	74	
	25383	25384	1	7	73	1	74		1181	22		1	7	72	1	73	
	25405		1	7	73	1	74		1181	41 59	48	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73	
	25413 25427		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1 1	74 74		1181 1194	1	95	1	7	74	1	75	US
	25429	25437			73	1	74		1197	i	95		7	74	1	75	US
	25440	25441	1	7	73	1	74		1214	1	95				1	75	US US
	25445 25449	25447 25462			73	1	74	1	1224 1249	801 3301	9.00 3400				$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	U
	25449 25473	25462 25478			73 73	1 1			1249	5001	5100		7	74	1	75	U:
	28806		1	7	73	1	74		1299	8301	8400	1	. 7	74	1	75	U
	28830	28832			73	1	74	1	1385	2157	2205					75 75	U U
	28846 28852		1 1		73 73				1387 1437	2255 3896	2303 3940					74	"
	28861	28865	1		73				1437	3991	3992		1 7	7 73	3 1	74	l
- 1	29281	29380			74			US	1437	4000		1 1	1 7	7 73	3 I	74	1

												<del></del>					
Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data lla que il titolo stratto imbor	) D	deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero	dei titoli	,	Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	cedol deve un	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	del	al	G	bile M		estra M		Ultimo = Prescriz		dal	al	G	bile		estr M		Ultim Prescr
1437 1437 1437 1437 1438 1473 1550 1559 1566 1627 1627 1627 1647	4007 4021 4057 4074 4101 11276 27061 28906 30541 4951 4972 5018 6751 6800	4010 4058 4075 4305 11480 27265 29110 30545 4961 4986 5040 6779 6810	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1	73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74	1 1 1 1 1 1 1 7 7	74 74 74 75 75 75 75 74 74 74 74	US US US		4645 4676 4693 6273 6873 7375 9473 9673 11002 11018 11026 11040 11076 11082	4646 6372 6972 7378 9474 9772 11003 11019 11033 11041 11077 11084	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	72 72 72 74 74 72 71 74 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 75 75 75 72 75 74 74 74 74	US US
1647 1705 1905 1926 1926 1926 1926 1926 1954 1962 1982 2022	6823 11982 19276 21421 21456 21461 21473 24361 25201 27301 31501	6824 12060 19320 21453 21459 21462 21501 24465 25305 27405 31605	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74			11086 12783 13557 14020 14027 14059 14093 14098	11087 12786 13558 14030 14062 14094 14100	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 74 72 73 73 73 73 73	1 1 1 1 1 1 1	74 75 73 74 74 74 74 74	US
2042 2063 2111 2136 2202 2214 2237 2269 2318 2363 2495 2413 2425 2491 2496 2525 2575 2650 4041 4055 4064 4111 4160 4193 4202 4247 4249 4280	33601 35806 40846 2225 11399 13067 705 1729 3297 4737 5761 4 16 82 87 116 166 241 12556 16462 18973 32086 6 171 216 441 451 606	33705 35910 40950 2363 11537 13205 736 1760 3328 4768 5792 12834 16740 19251 32364 10 175 220 445 455 610	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US US US US US US US U		443 474 1165 1175 1191 1200 2101 2304 2324 2328 2339 2366 2379 2392 2400 2505 2509 2512 2516 2520 2539 2547 2551 2561 2563	2200 2309 2325 2329 2360 2371 2506	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		72 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74	US
4393 4436 4484 4500 4548 4615	109   151   164   170   172   457   1973   2973	36 208 400 464 656 924 TITOLI DA 111 161 166 173 2072 3072	L. 23	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 73 74 74	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 75 75	US US US US US US		2569 2574 2582 2588 2597 2600 3115 3127 3137 3149 3151 7170 7719 7770 9391 9399 10225 10248 10258	2577 2584 3153 10229 10249 10260	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 71 72 71 73 73 73		74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 72 73 72 72 74 74	

	Numero de	ei titoli		Data lla qua l titolo	ale	Scad della ; cedol	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli	j	Data alla qu il titol	iale lo	della cedo	lenza prima la che	teggio
erie	dal	al	èr	stratte imbor bile	0 B-88	deve e un al ti estre	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	1 (	estrati rimbo bile	to	ur al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione - D
	_	·	G	М	A	М	A	U P				G	М	A	М	A	5 4
	10266 10270 10280 10291 10300 10313 10318 10523 10536 10540 10548 10556 10576 10809 10818 10822 10832 10843 10856 10875 10880 10891 11921 12012 12086 12095 12101 12221 13794 14521 16121 16428 16432 16468 16470 16477 16490 17659 17671 17684 17689 18425 18436 18438 18446 18459 18468 18497 18497 18508 18497 18497 18497 18508 18497 18497 18497 18497 18497 18497 18498 18497 18497 18498 18497 18498 18497 18498 18497 18498 18491 18495 18497 18498 18491 18495 18497 18508	10271 10281 10292 10308 10320 10541 10541 10896 12000 12120 12320 14620 16429 16471 17672 17685 18434 18440 18460 18481 18492 18498 18509		M 777777777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US US	54 63 63 83 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	27450 28750 30350 31222 32177 35250 36729 36900 36924 37015 1 1 4 8 1 10 1 1 1 23 49 98 104 119 124 128 132 135 140 149 152 202 1 62 75 198 21 45 55 84 201 199 127 171 171 174 174 175 171 174 174 175 177 171 174 174 175 177 171 174 174 175 177 177 177 177 177 177 177 177 177	27549 28849 30449 32179 35349 36730 36910 36926  10  6 10  8  10 10  21 47 77 101 112 120 129 133 136 144 150 200  50 70 192 202 42 53 62 100 202  172 175 26 30 46		M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	M 1111177777777777777777777777777777777	A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	USS USS USS USS USS USS USS USS USS USS
	22182 25821 25825 25827 25894 26650 27150	25822 26749 27249	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	72 73 73 73 73 74 74	1 1 1 1 1	73 74 74 74 74 74 75		1166 1166 1166 1166 1166	24 28 30 32 50 54	52	1 1 1	_	73 73 73 73	1	74 74 74 74 74 74	

							`										
Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qui il titolo estratt	0	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	-	Serie	Numero	dei titoli	1 ,	Data alla qu il titol estratt rimbor	ale o o	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	er	imbor bile	88	alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		bile	- Ba	al ti	itolo atto	timo = escriz
			G	М	A	М	A	5 4			!	G	М	A	М	A	IO OI
1194 1197 1214	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	106 106 106	1 1 1	7 7 7 7	74 74 74 74	1 1 1 1	75 75 75 75	US US US US	4484 4500 4548	100 116 164		1 1 1	7 7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	US US US
1224 1227	1441 1981	1620 1984	1 1	7	73	1	74		4615	231	l	1	'	74	1	75	US
1227 1227	1986 1990	1991	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74				TITOLI DA	L. 1.	000.00	0			
1227 1227	1995 2000	2001	1 1	7 7	73 73	1	74 74			1401	1500	1	7	74	1	75	US
1227 1227	2006 2026		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			1808 1825	1811	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
1227 1227	2031 2040	2042	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			1846 1857	1858	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
1227 1227	2045 2053		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74		l	1887 1901	1888 2000	1 1	7 7	71 74	1 1	72 75	US
1227 1227	2058		1	7 7	73 73	1	74 74			2416 2440		1	7 7	73 73	1	74 74	OB
1227	2068	2071	1	7 7	73 73	1 1	74 74		j	2451 2464	2454	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
1227 1227	2080		1	7	73	1	74			2466	2470	. 1	7	73	1	74	
1227 1227	2087	2083 2088	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	73 73	1 1	74 74			2469 2478	2470	1	7	73 73	1	74 74	
1249 1266		6120 9180	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US		2483 2487	2495	1 1	7	73 73	1	74 74	
1299 1385		15120 1800	1	7 7	74 74	1	75 75	US US		2497   2500	2498 2505	1	7	73 73	1 1	74 74	
1387 1425	1841	1880 1973	1	7 7	74 73	1 1	75 74	US		2530 2549	2551	1	7 7	73 73	1	74 74	
1425 1425	1998	10.0	1	7 7	73 73	1	74 74			2555 2570	2571	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
1438	5201	5460	1	7	74	1	75	US		3564 3594	3595	1	7 7	71 71	1	72	
1446 1473	14301	14560	1	7	73 74	1	74 75	US		5653		1	7	73	1	72 74	
1550 1559	36661	34580 36920	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US		5656 5659	5657	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
1627 1627	4436	4433 4480	1 1	1	74 74	7	74 74			5670 5683	5673	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
1705 1770	10641 4801	10660 4900	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74			5686 5696	5697	1 1	7 7	73 73	1	74 74	
1923 1923	20101 20172	20165 20200	1	1	74 74	7	74 74			6301 7401	6400 7500	1 1	7 7	74 74	1	75 75	US US
1926 1954	20401 23201	20424 23258	1	1	74 74	7 7	74 74			9101 95 <b>3</b> 8	9200 9549	1 1	7 7	74 73	1	75 74	ÜS
1954 1954	23266 23288	23281 23300	1 1	1	74 74	777	74 74			9579 9587		1	7	73 73	1	74 74	
1962 1962	24001	24020	1	1	74	7	74			9601 12519	9605 12524	1	7 7	72 72	1	73	
1982	24061 26001	24100 26100	1	1	74 74	7 7	74 74			12528	12529	1	7	72	1	73 73	
2022 2042	30001 32001	30100 32100	1 1	1	74 74	7	74 74			12537 12540	12543	1	7	72 72	1 1	73 73	
2063 2111	34101 38981	<b>342</b> 00 <b>39</b> 000	1 1	1	74 74	7 7	74 74	1		12549 12915	12550 12916	1 1	7	72 71	1 1	73 72	
2136 2202	2561 13121	2720 1 <b>328</b> 0	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US		12918 12931		1	7 7	71 71	1	72 72	
2214 2237	15041 771	15200 805	1	7 7	74 74	1	75 75	US US		12951 12957	12952 12958	1	7 7	71 71	1	72 72	
2269 2318	1891 3606	1925 3640	1 1	7 7	74 74	1	75 75	US US		12961 12981	12962 12983	1	7 7	71 71	1	72 72	
2363	5181	5215	1	7	74	1	75	US		12989	12990	1	7	71	1	72	
2395 4041	6301 12151	6335 12420	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US		12992 12998	12996 12999	1	7	71 71	1 1	72 72	
4055 4064	15931 18 <b>36</b> 1	16200   18630	1	7 7	74 74	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	75 75	US US		13324 13332	13326 13334	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
4111 4160	31051	31320	1	7 7	74 74	1	75 75	US US		14025 15810	14027 15818	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
4193 4202	35 44		$\begin{bmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	74 74	1	75 75	US US		15820 15824	15825	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74	
4247 4249	89 91		1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US		15827 15836	10000	1	7 7	73 73	1 1	74 74	
4280 4393	122		1	7 7	74 74 74	1 1	75	US		18251 18277	18280	1	7 7	71 71	1	72	
4393	52		1	7	74	1	75 75	US US		18289	18291	1	7	71	1	72 72	
,	ı	ı	- 1	ı	- 1	•	- 1		·		·		ı <b>İ</b>	ı		1	

	Numero dei	titoli		Data lla qu	are		enza prima a che	$\begin{array}{l} \text{sorteggio} \\ \text{US} \\ \text{zione} = P \end{array}$		Numero d	ei titoli		Data alla qu	ıale	della	denza prima la che	
rie	.,		e	il titole stratte imbor bile	0	deve un al ti	essere ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	1.1		i (	il tito estrat rimbo bile	to rsa-	deve un al t	essere nita itolo	Ultimo sorte = US
	dal	al	G	М	A	estr M	A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr	atto A	Ultimo
	18200	19200	1	_	71	,	70			54 <b>4</b> 23	54434	1	7	73	1	74	
	18298 22949	18300 23048	1 1	7	71 74	1 1	72 75	US		56104	J <del>11</del> J1	1	7	73	1	74	
	23749	23848	1	7	74	1	75	US		56145	56148	1	7	73	1	74	
	25844	25845	1	7	72	1	73			56371	56373	1	7	72	1	73	
	25876		1	7	72	1	73		1	56649 57849	56748	1	7	74	1	75	U
	26449	26548	1	7	74	1	75	US		61949	57948 62048	1 1	7	74 74	1 1	75 75	U:
1	26549 26569	26556 26572	1 1	7	73 73	1 1	74 74			67371	67470	ī	7	74	1	75	Ŭ
	26585	20012	ī	7	73	î	74			86871	86970	1	7	74	1	75	U
1	26590		1	7	73	1	74		1	94671	94770	1	7	74	1	75	U
	26616		1	7	73	1	74		ľ	95171 95574	95270	1	7	74	1	75	U
	26625	26629	1	7	73	1	74	***	ŀ	102371	102470	1 1	7 7	73 74	1 1	74 75	U
	27649 27949	27748 28048	1 1	7	74 74	1	75 75	US US		104071	104170	1	7	74	1	75	U
ĺ	28054	20040	1	7	73	1	74	US	}	107071	107100	1	7	74	1	75	U
- 1	28060	28062	ī	7	73	î	74			107201	107270	1	7	74	1	75	U
	28065		1	7	73	1 1	74		•	107371	107470	1	7	74	1	75	U
	28073		1	7	73	1	74			107771 108871	107870 108970	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	U: U:
	28076	28080	1	7	73	1	74			114671	114770	1	7	74	1	75	U
	28105 28109		1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			118271	118370	1	7	74	1	75	U
	28113	28114	1	7	73	1	74			120871	120970	1	7	74	1	75	U
	28124	28128	ī	7	73	ī	74		}	121001	121004	1	7	72	1	73	
	28130	28132	1	7	73	1	74		1 .	121011	101070	1	7	72	1	73	
	28134	28138	1	7	73	1	74			121771 124371	121870 124470	1 1	7 7	74 74	1	75 75	U:
	28401	28403	1	7	72	1	73		1	124971	125170	1	7	74	1	75	US
	28408 28426	28409 28431	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			141571	141670	î	7	74	ī	75	US
	28485	20431	ı	7	72	i	73			142671	142770	1	7	74	1	75	US
	29849	29948	ĩ	7	74	1	75	US		143871	143970	1	7	74	1	75	US
- 1	30754	30756	1	7	73	1	74			148371	148470	1	7   7	74	1	75 75	US US
	30773	30775	1	7	73	1	74			150718 157359	150817 157458	1 1	7	74 74	1	75	US
	30777	30783	1	7	73 73	1 1	74 74			158959	159058	i	7	74	il	75	US
	30797 30810	30807 30812	1 1	7	73	1	74			162259	162358	1	7	74	1	75	US
1	30843	30848	î	7	73	î	74			164759	164958	1	7	74	1	75	US
	31449	31548	1	7	74	1	75	US		166159	166258	1	7	74	1	75	US
	34749	34848	1	7	74	1	75	US	[ :	167759 176982	167858 176988	1 1	$\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$	74 74	1 7	75 74	US
	36449	36548	1	7	74	1	75	US		176991	176992	i	1	74	7	74	
	37049 42977	37148	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	74 73	1 1	75 74	US	1	178583	178584	1	1	73	7	73	
	42979		1	7	73	1	74		52	109	j	1	1	72	7	72	
	42984		1	7	73	1	74		52	148	i	1	1	72	7	72 72	
	42986		1	7	73	1	74		52 52	151 157		1	$\frac{1}{1}$	72 72	7	72	
	42998	42999	1	7	73	1	74		54 54	51	52	1	1	74	7	74	
	43007   43017		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 73	1 1	74 74		54	54	60	1	1	74	7	74	
	43030		1	7	73	1	74		54	66	82	1	1	74	7	74	
	43037	43041	1	7	73	1	74		54	91	94	1	1	74	7	74	
	43043	43044	1	7	73	1	74		54	101 103	104	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	1 1	74 74	$\frac{7}{7}$	74 74	
	43558	43559	1	7	73 73	1 1	74 74		54 54	103   146	152	1	1	74	7	74	
	43587 43641	43642	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73	1	74		54 54	154	156	1	1	74	7	74	
	45249	45348	1	7	74	1	75	US	54	167	175	1	1	74	7	74	
	45749	45750	1	7	73	1	74		54	177	194	1	1	74	7	74	
	45754		1	7	73	1	74		63	21	35   50	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7	74 74	
	45797		1	7	73	1	74 74		63 63	37 75	50   76	1	1	74	7	74	
	45822 46449	46548	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	73 74	1 1	74 75	US	63	116	133	i	1	74	7	74	
	46949	47048	1	7	74	1	75	US	63	135	144	1	1	74	7	74	
	49703		Î	7	72	1	73	- <b>-</b>	63	155	180	1	1	74	7	74	
	49725		1	7	72	1	73		63	184	188	1	1	74	7	74	
	49755	49756	1	7	72	1	73	***	63	190	194	1	1	74 74	7 7	74 74	
	52849	52915 52048	1	7	74	1	75 75	US	83	$\begin{bmatrix} 1\\20 \end{bmatrix}$	14	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7	74	
	52929 53349	52948 53448	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US	83 83	20 41	185	1	1	74	7	74	
	53532	JUTTO	1	7	72	1	73		83	191	194	1	1	74	7	74	
	53570	53571	î	7	72	1	73		93	84	88	1	1	72	7	72	
	54093		1	7	73	1	74		93	97	100	1	1	72	7	72	
1	54117		1	7	73	1	74		94	122	123	1	1	72	7	72 74	
i	54136		1	7 7	73 73	1 1	74 74		95	1 43	3 47	1	1	74 74	7	74	

Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data lla qui il titole stratt	0	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli	i e	Data illa qui il titolo estratt	0	Scad della j cedol deve c un	prima a che essere	sorteggio US zione = P
20110	dal	al	e r	imbor bile	88		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èr	imbor bile	8a	al ti estr	tolo	Ultimo sort = US Prescrizion
		,	G	М	A	М	A	U				G	М	A	M	A	5
113 113 113 113 113 113 113 113 117 117	11 20 60 70 82 1 79 179 190 193 295 1 5 10 1 102 123 143 194 206 323 338 448 453 484 513 530 550 603 798 1 140 148 167 171 176 187 196 210 219 269 271 277 375 418 438 448 438 449 496 503 501 561 786 802 44 503 503 501 561 786 802 44 503 503 503 503 503 503 503 503 503 503	17 25 83 74 144 188 194 394 400 7 89 9 113 132 188 202 222 324 347 450 478 497 524 547 582 787 802 111 146 156 181 193 206 216 265 274 282 382 491 206 216 216 216 216 216 217 217 218 218 218 218 218 218 218 218 218 218		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 73 74 74 73 73 73 73 73 73	77 77 77 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	US US US	1181 1181 1181 1181 1194 1197 1214 1224 1249 1254 1254 1266 1299 1385 1387 1425 1438 1473 1550 1559 1559 1627 1647 1705 1705 1705 1705 1705 1705 1705 170	219001 233601 248931	35492 35525 35532 35537 35770 134320 147460 177099 175930 189855 189886	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	744 744 744 744 744 744 744 744 744 744	US US US US US US US US US US US US US U

Berie	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile		Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo			Serie	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa- bile		Scadenza della prima cedola che deve essere unita al titolo		Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P		
	dal	`al	G	М	Α_	estr:	A A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr M		Ultimo = Prescriz
2136 2202 2214 2237 2269 2318 2363 2395 4041 4055 4064 1111 1160 4193 4202 4247 4249 4280 4393 4436 4484 4500 4548 4615	14737 75523 86575 29613 72685 138639 199209 242281 38881 50977 58753 99361 314 10643 13460 27545 28171 37874 6873 43810 85042 98786 140018 197571	15657 76443 87495 30958 74030 139984 200554 243626 39744 51840 59616 100224 626 10955 13772 27857 28483 38186 7731 44668 85900 99644 140876 198429	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74		75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7		2269 2318 2363 2395 2413 2425 2491 2496 2525 2575 2650 4041 4055 4064 4111 4160 4193 4202 4247 4249 4280 4393 4436 4484 4500 4548	2863 5460 7845 9541 46 226 1216 1291 1726 2476 3601 1216 1594 1837 3106 41 1361 1721 3521 3601 4841 721 4591 8911 10351 14671	2915 5512 7897 9593 60 240 1230 1305 1740 2490 3615 1242 1620 1863 3132 80 1400 1760 3560 3640 4880 810 4680 9000 10440 14760	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	111111111111111111111111111111111111111	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	US US US US US US US US US US US US US U
	T	ITOLI DA	L. 5.	00.00	0				4615	20701	20790	i	7	74	1	75 	US
63 63 95 95 95 222 758 766 818 969 993 1070 1088 1120 1194 1197 1214 1224 1249 1266 1299 1438 1473 1550 1559 1627 1647 1705 1714 1770 1905 1923 1926 1932 1942 1954 1962 1973 1974 1974 1975 1975 1975 1975 1975 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976 1976	10 21 9 16 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 40 14 34 40 4 4 4 4 30 30 30 12 12 12 12 12 12 2 180 680 1020 1680 420 1120 2660 2840 2240 3040 5360 5720 1960 7360 8080 8200 9320 9640 10440 12940 12840 13680 15600 952 4648 5320 1219		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777771111111111111111111111111111111	74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	USS USS USS USS USS USS USS USS USS USS	83 95 222 758 818 853 857 993 1070 1088 1120 1224 1249 1438 1473 1550 1559 1627 1647 1705 1714 1770 1905 1923 1926 1954 1962 2063 2111 2136 2202 2214 2237 2269 2318 2363	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TITOLI DA  10 4 20 8 8 8 4 4 4 36 15 15 15 360 1360 2040 3360 840 2240 5320 5680 1112 1520 2680 2860 1470 5520 6060 6150 6990 7230 7830 9030 9630 10260 11700 289 1411 1615 828 1980 3744 5364		1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	777777777777777777777777777777777777777	74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	US US US US US US US US US US US

-	4	$\sim$
1	-1	11
	- 1	

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				•		<del></del>									<del></del>
Serie	Numero dei titoli		Data dalla quale il titolo		Scadenza della prima cedola che		ब्रु		Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo		Scadenza della prima cedola che		S 9	
	dal	al	estratto è rimborsa- bile		deve essere unita al titolo estratto		Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		estratto è rimborsa- bile			deve essere unita al titolo estratto		
			G	M	A	M	A	in d				G	М	A	M	A	Ultimo
ľ		ı															
2395	6481	6516	1	7	74	1	75	US	4247	529	534		7	74	1	75	US
4041	1756 2302	1794 <b>234</b> 0	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US	4249 4280	541 727	540 732		7	74 74	1 1	75 75	US US
4055 4064	2653	2691	1	7	74	1	75	US	4393	225	252		7	74	1	75	US
4111	4486	4524	ī	7	74	1	75	US	4436	1429	1456		7	74	1	75	US
4160	21	40	1	7	74	1	75	US	4484	2773	2800		7	74	1	75	US
4193	681	700	1	7	74	1	75	US	4500 4548	3221 4565	3248 4592		7	74 74	1	75 75	US US
4202 4247	861 1761	880 1780	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	US US	4615	6441	6468		7	74	1	75	US
4247	1801	1820	1	7	74	1	75	US	1010	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		_	•	1	-1	,,,	0.0
4280	2421	2440	1	7	74	1	75	US	i	,	TITOLI DA	L. 100	).000.C	000			
4393	401	450	1	7	74	1	75	US	<b>I</b> .	,		20.		,,,,			
4436	2551	2600	1	7	74	1	75	US	117	1	2	: 1	1	74	71	74	
4484 4500	4951 5751	5000 5800	1	7 7	74   74	1	75 75	US US	2237	133	138		7	74	i	75	US
4548	8151	8200	1	7	74	1	75	US	2269	325	<b>33</b> 0	1	7	74	1	75	US
4615	11501	11550	ī	7	74	1	75	ŭŝ	2318	619	624		7	74	1	75	US
		,		,		'	•		2363 2395	889 1081	894 1086	1 1	7 7	74 74	1	75 75	US
									4041	316	322	1	7	74	1	75 75	US US
		TITOLI DA I	<b>50.</b> 0	00.00	0				4055	414	420	1	7	74	1	75	US
									4064	477	483		7	74	1	75	US
54	1	4	1	1	74	7	74		4111	806	812		7	74	1	75	US
63 2237	1 23	4	1 1	1 7	74 74	7	74 75	US	4160 4193	103	6 105	1	7 7	74 74	1 1	75	US US
2252	38		1	7	73	1	74	US	4202	130	132	$ \hat{i} $	7	74	1	75 75	US
2269	55		î	7	74	î	75	US	4247	265	267	$ \tilde{i} $	7	74	ī	75	US
2295	81	ĺ	1	7	73	1	74		4249	271	273	1	7	74	1	75	US
2314	100		1	7	73	1	74		4280	364	366	1	7	74	1	75	US
2318	104	ľ	1	7 7	74 74	1	75 75	US US	4393   4436	121   766	135 780	1 1	7	74 74	1	75	US
2363 2395	149 181		1	7	74	1	75	US	4436	1486	1500	1	7	74	1	75 75	US US
4160	7	12	ī	7	74	î	75	US	4500	1726	1740	1	7	74	i	75	US
4193	205	210	1	7	74	1	75	ŬŜ	<b>454</b> 8	2446	2460	1	7	74	ī	75	ŬŠ
4202	259	264	1	7	74	1	75	US	4615	3451	3465						
ı	ı	ı	ſ	1	1	ı	I		'	l		1 1	ŀ	ı	ı	1	

(2414)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(4651038/9) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

(c. m. 411700740190)